

**ALLEGATO 1  
CAPITOLATO TECNICO  
RELATIVO AL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE DELLA PUBBLICA  
AMMINISTRAZIONE AI SENSI DELL'ART. 55 DEL D. LGS. N. 50/2016 PER  
LA FORNITURA DI PRODOTTI E DI SERVIZI RELATIVI AGLI AUSILI TECNICI  
PER PERSONE DISABILI**

**ID 1438**



## STORIA DEL DOCUMENTO

Nel corso della vigenza del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (di seguito, per brevità, anche “SDAPA”) per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili, il presente documento può essere oggetto di modifiche e/o integrazioni nel seguito dettagliate.

DATA PUBBLICAZIONE	DESCRIZIONE	PARAGRAFI MODIFICATI/INTEGRATI
Giugno 2016	Prima Emissione	-



## INDICE

<b>1. OGGETTO.....</b>	<b>7</b>
<b>2. CONTESTO.....</b>	<b>7</b>
2.1 Categorie merceologiche .....	7
2.2 Appalti Specifici .....	7
2.3 Elenco Prodotti.....	8
2.3.1 Categoria Merceologica di ammissione: Ausili per la mobilità e per la casa .....	8
2.3.2 Categoria Merceologica di ammissione: Ausili assorbenti per l'incontinenza .....	18
2.3.3 Categoria Merceologica di ammissione: Servizio relativo agli ausili tecnici per persone disabili.....	20
<b>3. CATEGORIA MERCEOLOGICA DI AMMISSIONE: AUSILI PER LA MOBILITÀ E PER LA CASA .....</b>	<b>22</b>
3.1 Ausili per evacuazione .....	22
3.1.1 Sedia per WC e doccia-1 (ISO 09.12.03.003-1) .....	22
3.1.2 Sedia per WC e doccia-2 (ISO 09.12.03.003-2) .....	23
3.1.3 Rialzo stabilizzante per WC (ISO 09.12.24.003) .....	23
3.1.4 Rialzo per WC.....	23
3.2 Ausili per l'igiene personale .....	23
3.2.1 Sedia per vasca da bagno girevole .....	24
3.3 Ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio .....	24
3.3.1 Stampella-1 (ISO 12.03.06.003) .....	24
3.3.2 Stampella-2 (ISO 12.03.06.006) .....	24
3.3.3 Stampella-3 (ISO 12.03.12.003) .....	25
3.3.4 Tripode regolabile-1 (ISO 12.03.15.003) .....	25
3.3.5 Tripode regolabile-2 (ISO 12.03.15.006) .....	26
3.3.6 Quadripode regolabile-1 (ISO 12.03.18.003) .....	26
3.3.7 Quadripode regolabile-2 (ISO 12.03.18.006) .....	27
3.4 Ausili per la deambulazione utilizzati con due braccia.....	27
3.4.1 Deambulatore rigido (ISO 12.06.03.003) .....	27
3.4.2 Deambulatore articolato (ISO 12.06.03.006) .....	28
3.4.3 Deambulatore con due ruote-1 (ISO 12.06.06.003-1) .....	28
3.4.4 Deambulatore con due ruote-2 (ISO 12.06.06.003-2) .....	29
3.4.5 Deambulatore con due ruote-3 (ISO 12.06.06.003-3) .....	29
3.4.6 Deambulatore scorrevole su quattro ruote-1 (ISO 12.06.09.006-1) .....	29
3.4.7 Deambulatore scorrevole su quattro ruote-2 (ISO 12.06.09.006-2) .....	30
3.4.8 Deambulatore scorrevole su quattro ruote-3 (ISO 12.06.09.009-1) .....	30
3.4.9 Deambulatore scorrevole su quattro ruote-4 (ISO 12.06.09.009-2) .....	31
3.5 Bicicletta.....	31
3.5.1 Bicicletta (a due ruote) (ISO 12.18.03.003) .....	32
3.6 Carrozine .....	32
3.6.1 Carrozzina a telaio rigido-1 (ISO 12.21.03.003) .....	32
3.6.2 Carrozzina a telaio rigido-2 (ISO 12.21.03.006-1) .....	33
3.6.3 Carrozzina a telaio rigido-3 (ISO 12.21.03.006-2) .....	33
3.6.4 Carrozzina a telaio rigido-4 (ISO 12.21.03.009) .....	33
3.6.5 Carrozzina a telaio rigido-5 (ISO 12.21.06.003) .....	33
3.6.6 Carrozzina a telaio rigido-6 (ISO 12.21.06.006) .....	34

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



3.6.7	Carrozzina a telaio rigido-7 (ISO 12.21.09.003)	34
3.6.8	Carrozzina a telaio rigido-8 (ISO 12.21.09.006)	34
3.7	Ausili per il sollevamento (Sollevapersone)	35
3.7.1	Sollevatore con sistema oleodinamico (ISO 12.36.03.003)	35
3.7.2	Sollevatore con sistema a bassa tensione-1 (ISO 12.36.03.006-1)	35
3.7.3	Sollevatore con sistema a bassa tensione-2 (ISO 12.36.03.006-2)	36
3.8	Ausili per la posizione seduta	36
3.8.1	Seggiolone (ISO 18.09.18.003)	36
3.9	Letti	37
3.9.1	Letto a una manovella-1 (ISO 18.12.07.003-1)	37
3.9.2	Letto a una manovella-2 (ISO 18.12.07.003-2)	37
3.9.3	Letto a due manovelle-1 (ISO 18.12.07.006-1)	37
3.9.4	Letto a due manovelle-2 (ISO 18.12.07.006-2)	38
3.9.5	Letto articolato elettrico-1 (ISO 18.12.10.003-1)	38
3.9.6	Letto articolato elettrico-2 (ISO 18.12.10.003-2)	38
3.10	Sponde per letto universali	39
3.11	Apparecchiature di sollevamento (Montascale)	39
3.11.1	Montascale mobile a cingoli-1 (ISO 18.30.12.003-1)	39
3.11.2	Montascale mobile a cingoli-2 (ISO 18.30.12.003-2)	40
3.11.3	Montascale mobile a cingoli-3 (ISO 18.30.12.003-3)	40
3.11.4	Montascale a ruote-1 (ISO 18.30.12.006-1)	40
3.11.5	Montascale a ruote-2 (ISO 18.30.12.006-2)	41
3.12	Materassi e cuscini antidecubito	41
3.12.1	Cuscino in fibra cava siliconata (ISO 03.33.03.003)	41
3.12.2	Cuscino in gel fluido (ISO 03.33.03.006)	41
3.12.3	Cuscino in materiale viscoelastico-1 (ISO 03.33.03.009-1)	42
3.12.4	Cuscino in materiale viscoelastico-2 (ISO 03.33.03.009-2)	42
3.12.5	Cuscino in materiale viscoelastico-3 (ISO 03.33.03.009-3)	42
3.12.6	Cuscino composito (ISO 03.33.03.012)	42
3.12.7	Cuscino a bolle d'aria-1 (ISO 03.33.03.015-1)	43
3.12.8	Cuscino a bolle d'aria-2 (ISO 03.33.03.015-2)	43
3.12.9	Cuscino a bolle d'aria-3 (ISO 03.33.03.018-1)	43
3.12.10	Cuscino a bolle d'aria-4 (ISO 03.33.03.018-2)	44
3.12.11	Materasso ventilato in espanso (ISO 03.33.06.003)	44
3.12.12	Materasso ventilato in espanso composito (ISO 03.33.06.006)	45
3.12.13	Materasso in fibra cava siliconata-1 (ISO 03.33.06.009)	45
3.12.14	Materasso in fibra cava siliconata-2 (ISO 03.33.06.012)	45
3.12.15	Materasso ad aria (ISO 03.33.06.018)	46
3.12.16	Materasso ad elementi interscambiabili a basso rischio (ISO 03.33.06.021-1)	46
3.12.17	Materasso ad elementi interscambiabili a medio rischio (ISO 03.33.06.021-2)	46
3.12.18	Materasso ad elementi interscambiabili a medio/alto rischio (ISO 03.33.06.021-3)	47

#### **4. CATEGORIA MERCEOLOGICA DI AMMISSIONE: AUSILI ASSORBENTI PER L'INCONTINENZA ..... 48**

4.1	Norme tecniche di riferimento	51
4.2	Ausili assorbenti per incontinenza	52
4.2.1	Pannolone a mutandina extra grande/extra large	52
4.2.2	Pannolone a mutandina grande/large-1 (ISO 09.30.04.003)	53
4.2.3	Pannolone a mutandina grande/large-2 (ISO 09.30.04.003)	53
4.2.4	Pannolone a mutandina medio/medium-1 (ISO 09.30.04.006)	53

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



4.2.5	Pannolone a mutandina medio/medium-2 (ISO 09.30.04.006) .....	54
4.2.6	Pannolone a mutandina piccolo/small (ISO 09.30.04.009) .....	54
4.2.7	Pannolone con sistema a cintura grande-1 .....	55
4.2.8	Pannolone con sistema a cintura grande-2 .....	55
4.2.9	Pannolone con sistema a cintura medio-1 .....	55
4.2.10	Pannolone con sistema a cintura medio-2 .....	56
4.2.11	Pannolone con sistema a cintura piccolo .....	56
4.2.12	Pannolone tipo pull-up extra grande/extra large-1.....	56
4.2.13	Pannolone tipo pull-up extra grande/extra large-2.....	57
4.2.14	Pannolone tipo pull-up grande/large-1.....	57
4.2.15	Pannolone tipo pull-up grande/large-2.....	57
4.2.16	Pannolone tipo pull-up medio/medium-1 .....	58
4.2.17	Pannolone tipo pull-up medio/medium-2 .....	58
4.2.18	Pannolone tipo pull-up piccolo/small .....	58
4.2.19	Pannolone anatomico sagomato extra grande/maxi .....	58
4.2.20	Pannolone anatomico sagomato grande/super (ISO 09.30.04.012) .....	59
4.2.21	Pannolone anatomico sagomato medio/extra (ISO 09.30.04.015).....	59
4.2.22	Pannolone anatomico sagomato piccolo/plus (ISO 09.30.04.018) .....	60
4.2.23	Pannolone rettangolare con barriera (ISO 09.30.04.021).....	60
4.2.24	Pannolone rettangolare senza barriera .....	60
4.2.25	Protezione assorbente per uomo .....	61
4.2.26	Pannolino sagomato per lieve incontinenza femminile .....	61
4.3	Supporti e fissaggi per ausili assorbenti l'urina .....	61
4.3.1	Mutanda riutilizzabile a rete elasticizzata .....	61
4.3.2	Mutanda riutilizzabile in tessuto elasticizzato .....	62
4.4	Traverse assorbenti .....	62
4.4.1	Traversa salvamaterasso rimboccabile 80x180 (ISO 18.12.15.003) .....	62
4.4.2	Traversa salvamaterasso non rimboccabile 60x90 (ISO 18.12.15.006) .....	62
4.4.3	Traversa salvamaterasso non rimboccabile 60x60.....	63
4.4.4	Traversa salvamaterasso non rimboccabile 60x40.....	63
4.5	Pannolone per bambini.....	64
4.5.1	Pannolone a mutandina per bambini .....	64

## **5. CATEGORIA MERCEOLOGICA DI AMMISSIONE: SERVIZIO RELATIVO AGLI AUSILI TECNICI PER PERSONE DISABILI..... 65**

5.1	Oggetto del Servizio .....	65
5.1.1	Ausili Usati con relativi aggiuntivi .....	65
5.1.2	Ausili Nuovi .....	65
5.2	Descrizione del servizio .....	66
5.2.1	Ritiro .....	66
5.2.2	Pulizia e igienizzazione .....	67
5.2.3	Manutenzione ordinaria .....	67
5.2.3.1	Manutenzione correttiva .....	68
5.2.3.2	Manutenzione preventiva .....	68
5.2.4	Manutenzione straordinaria.....	69
5.2.5	Fornitura pezzi di ricambio .....	69
5.2.6	Garanzia .....	69
5.2.7	Stoccaggio degli ausili .....	69
5.2.8	Immatricolazione.....	70
5.2.9	Informatizzazione – SW Gestionale .....	70
5.2.10	Consegna, montaggio, adeguamento ed istruzioni all'uso .....	71

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



5.3	Gestione e deposito Ausili Nuovi .....	72
-----	--	----



## **1. OGGETTO**

Il presente Capitolato descrive gli aspetti tecnici relativi alle acquisizioni di prodotti e servizi che possono essere effettuate tramite il Sistema Dinamico di Acquisizione (SDAPA) per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili. Le Schede Tecniche, che costituiscono la base per l'avvio degli Appalti Specifici, e potranno essere progressivamente incrementate nel corso della durata dello SDAPA per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili.

## **2. CONTESTO**

### **2.1 Categorie merceologiche**

Si riportano di seguito le Categorie merceologiche di ammissione inerenti gli Ausili tecnici per persone disabili:

- Ausili per la mobilità e per la casa: a mero titolo esemplificativo e non esaustivo deambulatori, carrozzine, montascale, letti, antidecubito;
- Ausili per la stomia;
- Ausili assorbenti per incontinenza;
- Servizio relativo agli ausili tecnici per persone disabili: a mero titolo esemplificativo e non esaustivo servizio di recupero, sanificazione, ripristino, consegna e gestione del magazzino di ausili tecnici per persone disabili.

Si precisa che le Schede Tecniche, afferenti le Categorie merceologiche soprariportate, saranno oggetto di aggiornamento e di integrazione durante la durata dello SDAPA.

Le Amministrazioni, ad oggi, potranno avviare un Appalto Specifico inerente le seguenti categorie merceologiche di ammissione:

- Ausili per la mobilità e per la casa;
- Ausili assorbenti per incontinenza;
- Servizio relativo agli ausili tecnici per persone disabili.

I Fornitori potranno, invece, abilitarsi su tutte le categorie merceologiche oggetto del presente SDAPA.

### **2.2 Appalti Specifici**

Le Amministrazioni che intendono acquisire i beni e/o i servizi attraverso lo SDAPA avviano un Appalto Specifico inviando una Lettera di invito, definendo i beni/servizi oggetto della procedura di acquisto, le quantità e le basi d'asta, utilizzando le Schede Tecniche. Ciascuna Scheda Tecnica prevede delle caratteristiche che concorrono alla descrizione del prodotto/servizio da acquisire. Al fine di definire l'oggetto della fornitura l'Amministrazione dovrà, attraverso il Sistema, selezionare ed assegnare gli opportuni valori necessari a definire le caratteristiche appropriate per la fornitura. Per ogni caratteristica l'Amministrazione potrà scegliere tra valori obbligatori o suggeriti. Inoltre, saranno indicate le caratteristiche migliorative che potranno essere oggetto di



punteggio premiante, in caso di ricorso all'aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

## 2.3 Elenco Prodotti

Si riporta di seguito l'elenco dei prodotti, che verrà incrementato progressivamente, per i quali sarà possibile effettuare procedure di acquisizione attraverso SDAPA.

### 2.3.1 Categoria Merceologica di ammissione: Ausili per la mobilità e per la casa

La categoria merceologica ausili per la mobilità e per la casa prevede le seguenti subcategorie:

- Ausili per evacuazione
- Ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio
- Ausili per la deambulazione utilizzati con due braccia
- Biciclette
- Carrozine
- Ausili per il sollevamento (Sollewapersone)
- Ausili per la posizione seduta
- Letti
- Apparecchiature di sollevamento (Montascale)
- Ausili antidecubito (Cuscini)
- Ausili antidecubito (Materassi)
- Ausili per l'igiene personale

Ogni subcategoria contiene l'elenco dei prodotti primari e, nei casi in cui è previsto, l'elenco degli aggiuntivi legati a ciascun prodotto primario.

Per il dettaglio dei singoli prodotti si rimanda al capitolo 3.

<b><i>Categoria Merceologica: Ausili per la mobilità e per la casa</i></b>		
<b><i>Ausili per evacuazione</i></b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
<b>1</b>	Sedia per WC e doccia-1	09.12.03.003-1
<b>2</b>	Sedia per WC e doccia-2	09.12.03.003-2
<b>3</b>	Rialzo stabilizzante per WC	09.12.24.003
	➤ Staffe di bloccaggio al WC (al paio)	09.12.24.103
	➤ Quattro ruote piroettanti con freno	09.12.24.106





4	Rialzo per WC	-
<b>Ausili per l'igiene personale</b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
5	Sedia per vasca da bagno girevole	
<b>Ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio</b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
6	Stampella-1	12.03.06.003
7	Stampella-2	12.03.06.006
8	Stampella-3	12.03.12.003
9	Tripode regolabile-1	12.03.15.003
10	Tripode regolabile-2	12.03.15.006
11	Quadripode regolabile-1	12.03.18.003
12	Quadripode regolabile-2	12.03.18.006
<b>Ausili per la deambulazione utilizzati con due braccia</b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
13	Deambulatore rigido	12.06.03.003
	➤ Appoggio antibrachiale (al paio)	12.06.09.124
	➤ Barre di appesantimento in acciaio pieno (al paio)	12.06.09.127
14	Deambulatore articolato	12.06.03.006
	➤ Appoggio antibrachiale (al paio)	12.06.09.124
	➤ Barre di appesantimento in acciaio pieno (al paio)	12.06.09.127
15	Deambulatore con due ruote-1	12.06.06.003-1
	➤ Appoggio antibrachiale (al paio)	12.06.09.124
	➤ Barre di appesantimento in acciaio pieno (al paio)	12.06.09.127
16	Deambulatore con due ruote-2	12.06.06.003-2

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



	➤ Appoggio antibrachiale (al paio)	12.06.09.124
	➤ Barre di appesantimento in acciaio pieno (al paio)	12.06.09.127
	➤ Tavolo con incavo regolabile	12.06.09.136
<b>17</b>	Deambulatore con due ruote-3	12.06.06.003-3
	➤ Appoggio antibrachiale (al paio)	12.06.09.124
	➤ Barre di appesantimento in acciaio pieno (al paio)	12.06.09.127
	➤ Tavolo con incavo regolabile	12.06.09.136
<b>18</b>	Deambulatore scorrevole su quattro ruote-1	12.06.09.006-1
	➤ Sedile imbottito e rivestito	12.06.09.106
	➤ Barre di appesantimento in acciaio pieno (al paio)	12.06.09.127
	➤ Ruote con rotazione frizionata (al paio)	12.06.09.133
	➤ Blocchi direzionali disinseribili sulle ruote (al paio)	12.06.09.145
<b>19</b>	Deambulatore scorrevole su quattro ruote-2	12.06.09.006-2
	➤ Ascellari regolabili in altezza (al paio)	22.85.011 D.M. 28/12/92
	➤ Sedile imbottito e rivestito	12.06.09.106
	➤ Divisorio intermedio regolabile	12.06.09.112
	➤ Sella divaricatrice	12.06.09.115
	➤ Sostegno pettorale regolabile	12.06.09.118
	➤ Sostegno pelvico regolabile	12.06.09.121
	➤ Appoggio antibrachiale (al paio)	12.06.09.124
	➤ Barre di appesantimento in acciaio pieno (al paio)	12.06.09.127
	➤ Ruote con rotazione frizionata (al paio)	12.06.09.133
	➤ Tavolo con incavo regolabile	12.06.09.136
	➤ Mutanda di sostegno	12.06.09.139
	➤ Blocchi direzionali disinseribili sulle ruote (al paio)	12.06.09.145
<b>20</b>	Deambulatore scorrevole su quattro ruote-3	12.06.09.009-1
	➤ Ascellari regolabili in altezza (al paio)	22.85.011 D.M. 28/12/92
	➤ Divisorio intermedio regolabile	12.06.09.112

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



	➤ Sella divaricatrice	12.06.09.115
	➤ Sostegno pettorale regolabile	12.06.09.118
	➤ Sostegno pelvico regolabile	12.06.09.121
	➤ Appoggio antibrachiale (al paio)	12.06.09.124
	➤ Barre di appesantimento in acciaio pieno (al paio)	12.06.09.127
	➤ Ruote con rotazione frizionata (al paio)	12.06.09.133
	➤ Tavolo con incavo regolabile	12.06.09.136
	➤ Mutanda di sostegno	12.06.09.139
	➤ Blocchi direzionali disinseribili sulle ruote (al paio)	12.06.09.145
<b>21</b>	Deambulatore scorrevole su quattro ruote-4	12.06.09.009-2
	➤ Appoggio antibrachiale (al paio)	12.06.09.124
	➤ Barre di appesantimento in acciaio pieno (al paio)	12.06.09.127
	➤ Ruote con rotazione frizionata (al paio)	12.06.09.133
	➤ Tavolo con incavo regolabile	12.06.09.136
	➤ Blocchi direzionali disinseribili sulle ruote (al paio)	12.06.09.145
<b>Biciclette</b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
<b>22</b>	Bicicletta (a due ruote)	12.18.03.003
	➤ Sella maggiorata per l'abduzione e per la circonduzione facilitata delle gambe	12.18.21.127
<b>Carrozine</b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
<b>23</b>	Carrozzina a telaio rigido-1	12.21.03.003
	➤ Cinghia pettorale	12.24.06.103
	➤ Divaricatore imbottito regolabile	12.24.06.106
	➤ Cuscinetto di spinta per il tronco	12.24.06.109
	➤ Braccioli regolabili in altezza	12.24.06.118
	➤ Variazione larghezza (inferiore a 40 cm e da 45 a 50 cm)	12.24.06.121

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



	➤ Variazione larghezza (superiore a 50 cm)	12.24.06.124
	➤ Tavolino normale	12.24.15.103
	➤ Tavolino con incavo avvolgente e bordi	12.24.15.106
<b>24</b>	Carrozzina a telaio rigido-2	12.21.03.006-1
	➤ Cinghia pettorale	12.24.06.103
	➤ Divaricatore imbottito regolabile	12.24.06.106
	➤ Cuscinetto di spinta per il tronco	12.24.06.109
	➤ Schienale prolungato regolabile o poggiatesta	12.24.06.112
	➤ Protezione laterale parietale bilaterale	12.24.06.115
	➤ Braccioli regolabili in altezza	12.24.06.118
	➤ Variazione larghezza (inferiore a 40 cm e da 45 a 50 cm)	12.24.06.121
	➤ Variazione larghezza (superiore a 50 cm)	12.24.06.124
	➤ Imbottitura del lato interno dei fianchi estraibili	12.24.06.127
	➤ Tavolino normale	12.24.15.103
	➤ Tavolino con incavo avvolgente e bordi	12.24.15.106
<b>25</b>	Carrozzina a telaio rigido-3	12.21.03.006-2
	➤ Cinghia pettorale	12.24.06.103
	➤ Divaricatore imbottito regolabile	12.24.06.106
	➤ Cuscinetto di spinta per il tronco	12.24.06.109
	➤ Schienale prolungato regolabile o poggiatesta	12.24.06.112
	➤ Protezione laterale parietale bilaterale	12.24.06.115
	➤ Braccioli regolabili in altezza	12.24.06.118
	➤ Variazione larghezza (inferiore a 40 cm e da 45 a 50 cm)	12.24.06.121
	➤ Variazione larghezza (superiore a 50 cm)	12.24.06.124
	➤ Imbottitura del lato interno dei fianchi estraibili	12.24.06.127
	➤ Tavolino normale	12.24.15.103
	➤ Tavolino con incavo avvolgente e bordi	12.24.15.106
<b>26</b>	Carrozzina a telaio rigido-4	12-21-03-009
	➤ Cinghia pettorale	12.24.06.103

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



	➤ Divaricatore imbottito regolabile	12.24.06.106
	➤ Cuscinetto di spinta per il tronco	12.24.06.109
	➤ Protezione laterale parietale bilaterale	12.24.06.115
	➤ Braccioli regolabili in altezza	12.24.06.118
	➤ Variazione larghezza (inferiore a 40 cm e da 45 a 50 cm)	12.24.06.121
	➤ Variazione larghezza (superiore a 50 cm)	12.24.06.124
	➤ Imbottitura del lato interno dei fianchi estraibili	12.24.06.127
	➤ Tavolino normale	12.24.15.103
	➤ Tavolino con incavo avvolgente e bordi	12.24.15.106
<b>27</b>	Carrozzina a telaio rigido-5	12.21.06.003
	➤ Sistema monoguida unilaterale estraibile per accedere al WC	12.24.03.103
	➤ Cinghia pettorale	12.24.06.103
	➤ Divaricatore imbottito regolabile	12.24.06.106
	➤ Cuscinetto di spinta per il tronco	12.24.06.109
	➤ Schienale prolungato regolabile o poggiatesta	12.24.06.112
	➤ Protezione laterale parietale bilaterale	12.24.06.115
	➤ Braccioli regolabili in altezza	12.24.06.118
	➤ Variazione larghezza (inferiore a 40 cm e da 45 a 50 cm)	12.24.06.121
	➤ Variazione larghezza (superiore a 50 cm)	12.24.06.124
	➤ Imbottitura del lato interno dei fianchi estraibili	12.24.06.127
	➤ Tavolino normale	12.24.15.103
	➤ Tavolino con incavo avvolgente e bordi	12.24.15.106
<b>28</b>	Carrozzina a telaio rigido-6	12.21.06.006
	➤ Sistema monoguida unilaterale estraibile per accedere al WC	12.24.03.103
	➤ Cinghia pettorale	12.24.06.103
	➤ Divaricatore imbottito regolabile	12.24.06.106
	➤ Cuscinetto di spinta per il tronco	12.24.06.109
	➤ Schienale prolungato regolabile o poggiatesta	12.24.06.112

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



	➤ Protezione laterale parietale bilaterale	12.24.06.115
	➤ Braccioli regolabili in altezza	12.24.06.118
	➤ Variazione larghezza (inferiore a 40 cm e da 45 a 50 cm)	12.24.06.121
	➤ Variazione larghezza (superiore a 50 cm)	12.24.06.124
	➤ Imbottitura del lato interno dei fianchi estraibili	12.24.06.127
	➤ Tavolino normale	12.24.15.103
	➤ Tavolino con incavo avvolgente e bordi	12.24.15.106
<b>29</b>	Carrozzina a telaio rigido-7	12.21.09.003
	➤ Sistema monoguida unilaterale estraibile per accedere al WC	12.24.03.103
	➤ Cinghia pettorale	12.24.06.103
	➤ Divaricatore imbottito regolabile	12.24.06.106
	➤ Cuscinetto di spinta per il tronco	12.24.06.109
	➤ Schienale prolungato regolabile o poggiatesta	12.24.06.112
	➤ Protezione laterale parietale bilaterale	12.24.06.115
	➤ Braccioli regolabili in altezza	12.24.06.118
	➤ Variazione larghezza (inferiore a 40 cm e da 45 a 50 cm)	12.24.06.121
	➤ Variazione larghezza (superiore a 50 cm)	12.24.06.124
	➤ Imbottitura del lato interno dei fianchi estraibili	12.24.06.127
	➤ Tavolino normale	12.24.15.103
	➤ Tavolino con incavo avvolgente e bordi	12.24.15.106
<b>30</b>	Carrozzina a telaio rigido-8	12.21.09.006
	➤ Sistema monoguida unilaterale estraibile per accedere al WC	12.24.03.103
	➤ Cinghia pettorale	12.24.06.103
	➤ Divaricatore imbottito regolabile	12.24.06.106
	➤ Cuscinetto di spinta per il tronco	12.24.06.109
	➤ Schienale prolungato regolabile o poggiatesta	12.24.06.112
	➤ Protezione laterale parietale bilaterale	12.24.06.115
	➤ Braccioli regolabili in altezza	12.24.06.118



	➤ Variazione larghezza (inferiore a 40 cm e da 45 a 50 cm)	12.24.06.121
	➤ Variazione larghezza (superiore a 50 cm)	12.24.06.124
	➤ Imbottitura del lato interno dei fianchi estraibili	12.24.06.127
	➤ Tavolino normale	12.24.15.103
	➤ Tavolino con incavo avvolgente e bordi	12.24.15.106
<b>Ausili per il sollevamento (Sollevapersone)</b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
<b>31</b>	Sollevatore con sistema oleodinamico	12.36.03.003
	➤ Imbracatura ad amaca standard, senza testiera, che faciliti la presa ed il trasporto della persona, in tessuto resistente al fuoco, idrorepellente e facilmente lavabile a caldo (Misure: S, M, L, XL, XXL)	-
	➤ Imbracatura ad amaca con contenzione del capo, completo di stecche di irrigidimento, in tessuto resistente al fuoco, idrorepellente e facilmente lavabile a caldo (Misure: S, M, L, XL, XXL)	12.36.03.103
<b>32</b>	Sollevatore con sistema a bassa tensione-1	12.36.03.006-1
	➤ Imbracatura ad amaca standard, senza testiera, che faciliti la presa ed il trasporto della persona, in tessuto resistente al fuoco, idrorepellente e facilmente lavabile a caldo (Misure: S, M, L, XL, XXL)	-
	➤ Imbracatura ad amaca con contenzione del capo, completo di stecche di irrigidimento, in tessuto resistente al fuoco, idrorepellente e facilmente lavabile a caldo (Misure: S, M, L, XL, XXL)	12.36.03.103
<b>33</b>	Sollevatore con sistema a bassa tensione-2	12.36.03.006-2
	➤ Imbracatura ad amaca standard, senza testiera, che faciliti la presa ed il trasporto della persona, in tessuto resistente al fuoco, idrorepellente e facilmente lavabile a caldo (Misure: S, M, L, XL, XXL)	-
	➤ Imbracatura ad amaca con contenzione del capo, completo di stecche di irrigidimento, in tessuto resistente al fuoco, idrorepellente e facilmente lavabile a caldo (Misure: S, M, L, XL, XXL)	12.36.03.103
<b>Ausili per la posizione seduta</b>		

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



	PRODOTTO	CODICE ISO
<b>34</b>	Seggiolone	18.09.18.003
	➤ Cinghia pettorale	18.09.18.103
	➤ Cinghia a bretellaggio, imbottita	18.09.18.106
	➤ Cinturini fermapiedi (al paio)	18.09.18.109
	➤ Divaricatore imbottito regolabile e/o estraibile	18.09.18.112
	➤ Cuscinetto di spinta laterale o supporto laterale per il tronco (ciascuno)	18.09.18.118
	➤ Poggiatesta imbottito	18.09.18.121
	➤ Poggiatesta regolabile in altezza, con protezioni laterali o ad angolo variabile	18.09.18.124
	➤ Possibilità di variare l'altezza dello schienale	18.09.18.127
	➤ Pedana con regolazione della flessione-estensione del piede (al paio)	18.09.18.130
	➤ Possibilità di asportazione della scocca superiore	18.09.18.133-1
	➤ Possibilità di basculamento	18.09.18.133-2
	➤ Poggiapiedi contenitivo	18.09.18.139
	➤ Poggiapiedi ribaltabile	18.09.18.142
<b>Letti</b>		
	PRODOTTO	CODICE ISO
<b>35</b>	Letto a una manovella-1	18.12.07.003-1
	➤ Supporto per alzarsi dal letto a innesto	12.30.09.103-1
	➤ Supporto per alzarsi dal letto con base	12.30.09.103-2
	➤ Sponde per letto	18.12.27.103
<b>36</b>	Letto a una manovelle-2	18.12.07.003-2
	➤ Supporto per alzarsi dal letto a innesto	12.30.09.103-1
	➤ Supporto per alzarsi dal letto con base	12.30.09.103-2
	➤ Sponde per letto	18.12.27.103
<b>37</b>	Letto a due manovelle-1	18.12.07.006-1
	➤ Supporto per alzarsi dal letto a innesto	12.30.09.103-1

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico





	➤ Supporto per alzarsi dal letto con base	12.30.09.103-2
	➤ Sponde per letto	18.12.27.103
<b>38</b>	Letto a due manovelle-2	18.12.07.006-2
	➤ Supporto per alzarsi dal letto a innesto	12.30.09.103-1
	➤ Supporto per alzarsi dal letto con base	12.30.09.103-2
	➤ Sponde per letto	18.12.27.103
<b>39</b>	Letto articolato elettrico-1	18.12.10.003-1
	➤ Supporto per alzarsi dal letto a innesto	12.30.09.103-1
	➤ Supporto per alzarsi dal letto con base	12.30.09.103-2
	➤ Sponde per letto	18.12.27.103
<b>40</b>	Letto articolato elettrico-2	18.12.10.003-2
	➤ Supporto per alzarsi dal letto a innesto	12.30.09.103-1
	➤ Supporto per alzarsi dal letto con base	12.30.09.103-2
	➤ Sponde per letto	18.12.27.103
<b><i>Sponde per letto universali</i></b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
<b>41</b>	Sponde per letto universali	-
<b><i>Apparecchiature di sollevamento (Montascale)</i></b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
<b>42</b>	Montascale mobile a cingoli-1	18.30.12.003-1
<b>43</b>	Montascale mobile a cingoli-2	18.30.12.003-2
<b>44</b>	Montascale mobile a cingoli-3	18.30.12.003-3
<b>45</b>	Montascale a ruote-1	18.30.12.006-1
<b>46</b>	Montascale a ruote-2	18.30.12.006-2
<b><i>Materassi e cuscini antidecubito</i></b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
<b>47</b>	Cuscino in fibra cava siliconata	03.33.03.003

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



48	Cuscino in gel fluido	03.33.03.006
49	Cuscino in materiale viscoelastico-1	03.33.03.009-1
50	Cuscino in materiale viscoelastico-2	03.33.03.009-2
51	Cuscino in materiale viscoelastico-3	03.33.03.009-3
52	Cuscino composito	03.33.03.012
53	Cuscino a bolle d'aria-1	03.33.03.015-1
54	Cuscino a bolle d'aria-2	03.33.03.015-2
55	Cuscino a bolle d'aria-3	03.33.03.018-1
56	Cuscino a bolle d'aria-4	03.33.03.018-2
57	Materasso ventilato in espanso	03.33.06.003
58	Materasso ventilato in espanso composito	03.33.06.006
59	Materasso in fibra cava siliconata-1	03.33.06.009
60	Materasso in fibra cava siliconata-2	03.33.06.012
61	Materasso ad aria	03.33.06.018
62	Materasso ad elementi interscambiabili a basso rischio	03.33.06.021-1
63	Materasso ad elementi interscambiabili a medio rischio	03.33.06.021-2
64	Materasso ad elementi interscambiabili a medio/alto rischio	03.33.06.021-3

### **2.3.2 Categoria Merceologica di ammissione: Ausili assorbenti per l'incontinenza**

La categoria merceologica ausili assorbenti per l'incontinenza prevede le seguenti subcategorie:

- Ausili assorbenti per incontinenza;
- Supporti e fissaggi per ausili assorbenti l'urina;
- Traverse assorbenti;
- Pannolone per bambini.

Ogni subcategoria contiene l'elenco dei prodotti.

Per il dettaglio dei singoli prodotti si rimanda al paragrafo 4.



<b><i>Categoria Merceologica: ausili assorbenti per incontinenza</i></b>		
<b><i>Ausili assorbenti per incontinenza</i></b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
<b>1</b>	Pannolone a mutandina extra grande/extra large	-
<b>2</b>	Pannolone a mutandina grande/large-1	09.30.04.003
<b>3</b>	Pannolone a mutandina grande/large-2	09.30.04.003
<b>4</b>	Pannolone a mutandina medio/medium-1	09.30.04.006
<b>5</b>	Pannolone a mutandina medio/medium-2	09.30.04.006
<b>6</b>	Pannolone a mutandina piccolo/small	09.30.04.009
<b>7</b>	Pannolone con sistema a cintura grande-1	-
<b>8</b>	Pannolone con sistema a cintura grande-2	-
<b>9</b>	Pannolone con sistema a cintura medio-1	-
<b>10</b>	Pannolone con sistema a cintura medio-2	-
<b>11</b>	Pannolone con sistema a cintura piccolo	-
<b>12</b>	Pannolone tipo Pull-up grande-1	-
<b>13</b>	Pannolone tipo Pull-up grande-2	-
<b>14</b>	Pannolone tipo Pull-up medio-1	-
<b>15</b>	Pannolone tipo Pull-up medio-2	-
<b>16</b>	Pannolone tipo Pull-up piccolo	-
<b>17</b>	Pannolone anatomico sagomato extra grande/maxi	-
<b>18</b>	Pannolone anatomico sagomato grande/super	09.30.04.012
<b>19</b>	Pannolone anatomico sagomato medio/extra	09.30.04.015
<b>20</b>	Pannolone anatomico sagomato piccolo/plus	09.30.04.018

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



21	Pannolone rettangolare con barriera	09.30.04.021
22	Pannolone rettangolare senza barriera	-
23	Protezione assorbente per uomo	-
24	Pannolone sagomato per lieve incontinenza femminile	-
<b>Supporti e fissaggi per ausili assorbenti l'urina</b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
25	Mutanda riutilizzabile a rete elasticizzata	09-30-09-003 09-30-09-006 09.30.09.009
26	Mutanda riutilizzabile in tessuto elasticizzato	09-30-09-003 09-30-09-006 09.30.09.009
<b>Traverse assorbenti</b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
27	Traversa salvamaterasso rimboccabile 80x180	18.12.15.003
28	Traversa salvamaterasso non rimboccabile 60x90	18.12.15.006
29	Traversa salvamaterasso non rimboccabile 60x60	-
30	Traversa salvamaterasso non rimboccabile 60x40	-
<b>Pannolone per bambini</b>		
	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE ISO</b>
31	Pannolone a mutandina per bambini	-

### 2.3.3 **Categoria Merceologica di ammissione: Servizio relativo agli ausili tecnici per persone disabili**

Per il dettaglio del servizio si rimanda al paragrafo 5.

<b>Categoria Merceologica: Servizio relativo agli ausili tecnici per persone disabili</b>	
	<b>PRODOTTO</b>

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



<b>1</b>	Servizio di gestione manutentiva degli ausili terapeutici per disabili dati in uso agli assistiti
----------	---



### **3. CATEGORIA MERCEOLOGICA DI AMMISSIONE: AUSILI PER LA MOBILITÀ E PER LA CASA**

La Categoria merceologica “Ausili per la mobilità e per la casa” comprende gli Ausili per evacuazione, gli Ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio, gli Ausili per la deambulazione utilizzati con due braccia, le Biciclette, le Carrozine, gli Ausili per il sollevamento, gli Ausili per la posizione seduta, i Letti e le Apparecchiature di sollevamento.

All'interno di tale Categoria merceologica si individuano quindi più tipologie di ausili (ad es. sedie per WC e doccia, rialzo stabilizzante, stampelle, tripode, quadripode, deambulatori, biciclette, carrozzine, sollevatori, seggioloni, letti, montascale, etc.) che a loro volta possono differenziarsi in più tipi sulla base di specifiche proprietà che ne determinano le caratteristiche funzionali distintive.

Di seguito le norme di riferimento, i servizi connessi, la descrizione, le indicazioni e la funzione primaria degli ausili tecnici per persone disabili per i quali è possibile da subito avviare gli Appalti Specifici, fermo restando la possibilità per gli Operatori economici di richiedere l'ammissione al Sistema Dinamico di Acquisizione per tutte le categorie merceologiche di cui al paragrafo 3.3 del Capitolato d'oneri.

Il dettaglio delle caratteristiche da associare a ciascun ausilio è presente nella scheda a Sistema, accessibile alle Amministrazioni in fase di predisposizione della documentazione.

#### **3.1 Ausili per evacuazione**

##### **Norme di riferimento**

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità - Requisiti generali e metodi di prova”.

##### **Servizi connessi**

L'acquisizione degli ausili per evacuazione può comprendere l'esecuzione di alcuni servizi connessi, quali ad esempio il servizio di *trasporto e consegna* nella sede indicata dall'Amministrazione.

Il servizio connesso è da intendersi incluso nell'importo della fornitura.

##### **3.1.1 Sedia per WC e doccia-1 (ISO 09.12.03.003-1)**

##### **Descrizione**

Sedia per WC e doccia.

##### **Indicazioni**

Serve per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia a soggetti non in grado di stare in piedi e con difficoltoso controllo del tronco anche seduti. Necessita di una superficie di appoggio piana e di un ambiente sufficientemente ampio.

##### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia in posizione seduta offrendo supporti a schiena, arti superiori e arti inferiori.

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



### **3.1.2 Sedia per WC e doccia-2 (ISO 09.12.03.003-2)**

#### **Descrizione**

Sedia per WC e doccia con ruote posteriori di diametro  $\geq 600$  mm, con cerchio corrimano e freni (al paio).

#### **Indicazioni**

Serve per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia a soggetti non in grado di stare in piedi e con difficoltoso controllo del tronco anche seduti. Necessita di una superficie di appoggio piana e di un ambiente sufficientemente ampio.

#### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia in posizione seduta offrendo supporti a schiena, arti superiori e arti inferiori.

### **3.1.3 Rialzo stabilizzante per WC (ISO 09.12.24.003)**

#### **Descrizione**

Rialzo stabilizzante per WC.

#### **Indicazioni**

Serve per consentire l'uso del WC a soggetti con difficoltà ad alzarsi in piedi da sedile basso e che necessitano di sostegno in posizione seduta.

#### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire l'evacuazione in posizione seduta offrendo supporti a schiena, arti superiori e arti inferiori.

### **3.1.4 Rialzo per WC**

#### **Descrizione**

Rialzo per WC.

#### **Indicazioni**

Serve per consentire l'uso del WC a soggetti con difficoltà ad alzarsi in piedi da sedile basso e che necessitano di sostegno in posizione seduta.

#### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire l'evacuazione in posizione seduta.

## **3.2 Ausili per l'igiene personale**

### **Norme di riferimento**

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

### **Servizi connessi**

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



Il servizio di *trasporto e consegna* nella sede indicata dall'Amministrazione.

Il servizio connesso è da intendersi incluso nell'importo della fornitura.

### **3.2.1 Sedia per vasca da bagno girevole**

#### **Descrizione**

Sedile girevole, riutilizzabile, conformato in modo da poter essere posto temporaneamente all'interno di una vasca.

#### **Funzione primaria**

Ausilio utilizzato per fare sedere una persona in una vasca da bagno, in posizione rialzata rispetto al fondo della vasca stessa.

### **3.3 Ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio**

#### **Servizi connessi**

L'acquisizione degli ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio può comprendere l'esecuzione di alcuni servizi connessi, quali ad esempio il servizio di *trasporto e consegna* nella sede indicata dall'Amministrazione.

Il servizio connesso è da intendersi incluso nell'importo della fornitura.

#### **3.3.1 Stampella-1 (ISO 12.03.06.003)**

##### **Descrizione**

Stampella con appoggio antibrachiale e puntale di appoggio ad alto attrito, regolabile nella parte inferiore.

##### **Norme di riferimento**

UNI EN 1985 "Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 11334-1 "Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti".

##### **Indicazioni**

Facilita la deambulazione in quanto allarga la base di appoggio e riduce il carico sull'arto inferiore omo-laterale e contro-laterale a seconda delle modalità d'uso.

##### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.

#### **3.3.2 Stampella-2 (ISO 12.03.06.006)**

##### **Descrizione**

Stampella con appoggio antibrachiale e puntale di appoggio ad alto attrito, regolabile nella parte inferiore, con ammortizzatore.

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico





### **Norme di riferimento**

UNI EN 1985 “Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 11334-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti”.

### **Indicazioni**

Facilita la deambulazione in quanto allarga la base di appoggio e riduce il carico sull’arto inferiore omo-laterale e contro-laterale a seconda delle modalità d’uso.

### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.

### **3.3.3 Stampella-3 (ISO 12.03.12.003)**

#### **Descrizione**

Stampella con appoggio sottoascellare, puntale di appoggio ad alto attrito e regolazione.

#### **Norme di riferimento**

UNI EN 1985 “Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 11334-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti”.

#### **Indicazioni**

Facilita la deambulazione e lo scarico del peso del corpo usando l’avambraccio come appoggio. Consigliato per utilizzatori con difficoltà di presa nelle mani. Riduce il carico sull’arto inferiore.

#### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.

### **3.3.4 Tripode regolabile-1 (ISO 12.03.15.003)**

#### **Descrizione**

Tripode regolabile.

#### **Norme di riferimento**

UNI EN 1985 “Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 11334-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti”.

UNI EN 11334-4 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Bastoni da marcia aventi tre o più gambe”.

#### **Indicazioni**

Facilita la deambulazione in quanto allarga la base di appoggio e riduce il carico sull’arto inferiore omo-laterale e contro-laterale a seconda delle modalità d’uso.

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell’art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.

### **3.3.5 Tripode regolabile-2 (ISO 12.03.15.006)**

#### **Descrizione**

Tripode regolabile con appoggio antibrachiale.

#### **Norme di riferimento**

UNI EN 1985 “Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 11334-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti”.

UNI EN 11334-4 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Bastoni da marcia aventi tre o più gambe”.

#### **Indicazioni**

Facilita la deambulazione in quanto allarga la base di appoggio e riduce il carico sull’arto inferiore omo-laterale e contro-laterale a seconda delle modalità d’uso.

### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.

### **3.3.6 Quadripode regolabile-1 (ISO 12.03.18.003)**

#### **Descrizione**

Quadripode regolabile.

#### **Norme di riferimento**

UNI EN 1985 “Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 11334-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti”.

UNI EN 11334-4 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Bastoni da marcia aventi tre o più gambe”.

#### **Indicazioni**

Facilita la deambulazione in quanto allarga la base di appoggio e riduce il carico sull’arto inferiore omo-laterale e contro-laterale a seconda delle modalità d’uso.

### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.



### **3.3.7 Quadripode regolabile-2 (ISO 12.03.18.006)**

#### **Descrizione**

Quadripode regolabile con appoggio antibrachiale.

#### **Norme di riferimento**

UNI EN 1985 “Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 11334-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti”.

UNI EN 11334-4 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Bastoni da marcia aventi tre o più gambe”.

#### **Indicazioni**

Facilita la deambulazione in quanto allarga la base di appoggio e riduce il carico sull'arto inferiore omo-laterale e contro-laterale a seconda delle modalità d'uso.

#### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.

### **3.4 Ausili per la deambulazione utilizzati con due braccia**

#### **Norme di riferimento**

UNI EN ISO 11199-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da due braccia – Requisiti e metodi di prova - Strutture per deambulazione”.

#### **Servizi connessi**

L'acquisizione degli ausili per la deambulazione utilizzati con due braccia può comprendere l'esecuzione di alcuni servizi connessi, quali ad esempio il servizio di *trasporto e consegna* nella sede indicata dall'Amministrazione.

Il servizio connesso è da intendersi incluso nell'importo della fornitura.

#### **3.4.1 Deambulatore rigido (ISO 12.06.03.003)**

##### **Descrizione**

Deambulatore rigido con appoggio al terreno, con regolazione della base in altezza e con telaio pieghevole.

##### **Indicazioni**

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione in interni ed esterni.



Il seguente ausilio può prevedere l'applicazione di uno o più aggiuntivi da parte dell'Amministrazione, necessari per determinare una funzione specifica, a seconda delle condizioni dell'assistito.

#### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per dare al corpo un supporto stabile che, utilizzato con entrambe le braccia, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo, faciliti la mobilità.

### **3.4.2 Deambulatore articolato (ISO 12.06.03.006)**

#### **Descrizione**

Deambulatore articolato in grado di assecondare meccanicamente la deambulazione, con regolazione della base in altezza e con telaio pieghevole.

#### **Indicazioni**

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione in interni ed esterni.

Il seguente ausilio può prevedere l'applicazione di uno o più aggiuntivi da parte dell'Amministrazione, necessari per determinare una funzione specifica, a seconda delle condizioni dell'assistito.

#### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per dare al corpo un supporto snodato che, utilizzato con entrambe le braccia, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo, assecondi l'avanzare dell'emisoma nella deambulazione.

### **3.4.3 Deambulatore con due ruote-1 (ISO 12.06.06.003-1)**

#### **Descrizione**

Deambulatore con due ruote anteriori e due puntali posteriori di appoggio al terreno completi di tappi antiscivolo alla base, con regolazione della base in altezza e con telaio pieghevole.

#### **Indicazioni**

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione in interni ed esterni.

Il seguente ausilio può prevedere l'applicazione di uno o più aggiuntivi da parte dell'Amministrazione, necessari per determinare una funzione specifica, a seconda delle condizioni dell'assistito.

#### **Funzione primaria**

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



Ausilio munito di ruote che, utilizzato con entrambe le braccia, facilita la mobilità.

#### **3.4.4 Deambulatore con due ruote-2 (ISO 12.06.06.003-2)**

##### **Descrizione**

Deambulatore con due ruote anteriori e due puntali posteriori di appoggio al terreno completi di tappi antiscivolo alla base, con telaio pieghevole e completo di manubrio regolabile.

##### **Indicazioni**

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione in interni ed esterni.

Il seguente ausilio può prevedere l'applicazione di uno o più aggiuntivi da parte dell'Amministrazione, necessari per determinare una funzione specifica, a seconda delle condizioni dell'assistito.

##### **Funzione primaria**

Ausilio munito di ruote che, utilizzato con entrambe le braccia, facilita la mobilità.

#### **3.4.5 Deambulatore con due ruote-3 (ISO 12.06.06.003-3)**

##### **Descrizione**

Deambulatore con due ruote anteriori e due puntali posteriori di appoggio al terreno completi di tappi antiscivolo alla base, con telaio pieghevole, completo di manubrio regolabile e con sedile imbottito, impermeabile e facilmente lavabile.

##### **Indicazioni**

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione in interni ed esterni.

Il seguente ausilio può prevedere l'applicazione di uno o più aggiuntivi da parte dell'Amministrazione, necessari per determinare una funzione specifica, a seconda delle condizioni dell'assistito.

##### **Funzione primaria**

Ausilio munito di ruote che, utilizzato con entrambe le braccia, facilita la mobilità.

#### **3.4.6 Deambulatore scorrevole su quattro ruote-1 (ISO 12.06.09.006-1)**

##### **Descrizione**

Deambulatore scorrevole su quattro ruote, di cui due ruote anteriori piroettanti direzionali e due ruote posteriori in linea (non piroettanti), con freno di emergenza e stazionamento che agisca

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



direttamente sulle ruote lineari, con regolazione della base in altezza e con telaio pieghevole.

#### **Indicazioni**

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione in interni ed esterni.

Il seguente ausilio può prevedere l'applicazione di uno o più aggiuntivi da parte dell'Amministrazione, necessari per determinare una funzione specifica, a seconda delle condizioni dell'assistito.

#### **Funzione primaria**

Facilita la deambulazione in interni ed esterni a soggetti con difficile controllo del tronco in stazione eretta o con limitate possibilità di sostegno degli arti inferiori.

### **3.4.7 Deambulatore scorrevole su quattro ruote-2 (ISO 12.06.09.006-2)**

#### **Descrizione**

Deambulatore scorrevole su quattro ruote, di cui due ruote anteriori piroettanti direzionali e due ruote posteriori in linea (non piroettanti), con freno di emergenza e stazionamento che agisca direttamente sulle ruote lineari, con telaio pieghevole e predisposto per accessori di sostegno regolabili in altezza.

#### **Indicazioni**

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione in interni ed esterni.

Il seguente ausilio può prevedere l'applicazione di uno o più aggiuntivi da parte dell'Amministrazione, necessari per determinare una funzione specifica, a seconda delle condizioni dell'assistito.

#### **Funzione primaria**

Facilita la deambulazione in interni ed esterni a soggetti con difficile controllo del tronco in stazione eretta o con limitate possibilità di sostegno degli arti inferiori.

### **3.4.8 Deambulatore scorrevole su quattro ruote-3 (ISO 12.06.09.009-1)**

#### **Descrizione**

Deambulatore scorrevole su quattro ruote, di cui due ruote anteriori piroettanti direzionali e due ruote posteriori in linea (non piroettanti), con freno azionabile a mano, con regolazione della base in altezza, con telaio pieghevole, con sedile imbottito, impermeabile e facilmente lavabile e predisposto per accessori di sostegno regolabili in altezza.

#### **Indicazioni**

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione in interni ed esterni.

Il seguente ausilio può prevedere l'applicazione di uno o più aggiuntivi da parte dell'Amministrazione, necessari per determinare una funzione specifica, a seconda delle condizioni dell'assistito.

#### **Funzione primaria**

Dispositivo progettato per dare al corpo un supporto, munito di ruote che, utilizzato con entrambe le braccia, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo, consenta la mobilità.

#### **3.4.9 Deambulatore scorrevole su quattro ruote-4 (ISO 12.06.09.009-2)**

##### **Descrizione**

Deambulatore scorrevole su quattro ruote, di cui due ruote anteriori piroettanti direzionali e due ruote posteriori in linea (non piroettanti), con freno azionabile a mano, con telaio pieghevole, completo di manubrio regolabile, con sedile imbottito, impermeabile e facilmente lavabile e predisposto per accessori di sostegno regolabili in altezza.

##### **Indicazioni**

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione in interni ed esterni.

Il seguente ausilio può prevedere l'applicazione di uno o più aggiuntivi da parte dell'Amministrazione, necessari per determinare una funzione specifica, a seconda delle condizioni dell'assistito.

#### **Funzione primaria**

Dispositivo progettato per dare al corpo un supporto, munito di ruote che, utilizzato con entrambe le braccia, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo, consenta la mobilità.

### **3.5 Bicicletta**

#### **Norme di riferimento**

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

#### **Servizi connessi**

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



L'acquisizione della bicicletta può comprendere l'esecuzione di alcuni servizi connessi, quali ad esempio il servizio di *trasporto, consegna e installazione* nella sede indicata dall'Amministrazione. Il servizio connesso è da intendersi incluso nell'importo della fornitura.

### **3.5.1 Bicicletta (a due ruote) (ISO 12.18.03.003)**

#### **Descrizione**

Bicicletta (a due ruote) munita di una forcella ed un manubrio anteriormente ed di una forcella posteriormente, con due ruote grandi. Il telaio e le ruote devono essere compatibili con le misure antropometriche del soggetto, la ruota posteriore è munita di rocchetto dentato per la trasmissione del moto.

#### **Indicazioni**

Ausilio riabilitativo da usare per stimolare il controllo del tronco e la coordinazione motoria e per fornire autonomia negli spostamenti all'esterno a soggetti con ridotta e compromessa mobilità.

#### **Funzione primaria**

Ausilio dotato di ruote e stabilizzatori che facilita gli spostamenti all'esterno.

## **3.6 Carrozzine**

### **Norme di riferimento**

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12183 "Sedie a rotelle a propulsione manuale – Requisiti e metodi di prova".

ISO 7176 "Wheelchairs".

### **Servizi connessi**

L'acquisizione delle carrozzine può comprendere l'esecuzione di alcuni servizi connessi, quali ad esempio il servizio di *trasporto, consegna e installazione* nella sede indicata dall'Amministrazione. Il servizio connesso è da intendersi incluso nell'importo della fornitura.

### **3.6.1 Carrozzina a telaio rigido-1 (ISO 12.21.03.003)**

#### **Descrizione**

Carrozzina a telaio rigido manovrabile dall'accompagnatore, con rivestimento del sedile imbottito e del tappo senza cuciture.

#### **Indicazioni**

Ausilio idoneo a facilitare l'assistenza negli spostamenti in interni/esterni di soggetti non deambulanti che necessitano dell'aiuto di un accompagnatore.

#### **Funzione primaria**

Ausilio dotato di ruote che consente lo spostamento in posizione seduta.





### **3.6.2 Carrozzina a telaio rigido-2 (ISO 12.21.03.006-1)**

#### **Descrizione**

Carrozzina a telaio rigido reclinabile manovrata dall'accompagnatore, con ruote di diametro  $\geq$  100 mm e con rivestimento del sedile imbottito e del tappo senza cuciture.

#### **Indicazioni**

Ausilio idoneo a facilitare l'assistenza negli spostamenti in interni/esterni di soggetti non deambulanti che necessitano dell'aiuto di un accompagnatore.

#### **Funzione primaria**

Ausilio dotato di ruote che consente lo spostamento in posizione seduta.

### **3.6.3 Carrozzina a telaio rigido-3 (ISO 12.21.03.006-2)**

#### **Descrizione**

Carrozzina a telaio rigido reclinabile manovrata dall'accompagnatore, con ruote di diametro  $\geq$  200 mm e con rivestimento del sedile imbottito e del tappo senza cuciture.

#### **Indicazioni**

Ausilio idoneo a facilitare l'assistenza negli spostamenti in interni/esterni di soggetti non deambulanti che necessitano dell'aiuto di un accompagnatore.

#### **Funzione primaria**

Ausilio dotato di ruote che consente lo spostamento in posizione seduta.

### **3.6.4 Carrozzina a telaio rigido-4 (ISO 12.21.03.009)**

#### **Descrizione**

Carrozzina a telaio rigido manovrabile dall'accompagnatore, con regolazione servoassistita e con rivestimento del sedile imbottito e del tappo senza cuciture.

#### **Indicazioni**

Ausilio indicato in tutti i casi in cui il soggetto ha scarsissima mobilità residua del tronco e degli arti superiori e necessita di continua diversificazione della posizione anche per prevenire le piaghe da decubito. È alternativo alle altre carrozzine fisse.

#### **Funzione primaria**

Ausilio dotato di ruote che consente lo spostamento in posizione seduta.

### **3.6.5 Carrozzina a telaio rigido-5 (ISO 12.21.06.003)**

#### **Descrizione**

Carrozzina a telaio rigido ad autospinta con le mani sulle ruote posteriori, con WC estraibile e con rivestimento del sedile imbottito e del tappo senza cuciture.

#### **Indicazioni**



Ausilio idoneo ad aumentare l'autonomia negli spostamenti in interni a soggetti in grado di utilizzare gli arti superiori. Consente l'espletamento di funzioni intestinali e urinarie in posizione seduta quando non è possibile utilizzare il normale WC.

**Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire lo spostamento autonomo in posizione seduta. Consente, tra l'altro, di espletare le funzioni fisiologiche di evacuazione direttamente sul WC.

**3.6.6 Carrozzina a telaio rigido-6 (ISO 12.21.06.006)**

**Descrizione**

Carrozzina a telaio rigido ad autospinta con le mani sulle ruote posteriori, senza WC estraibile e con rivestimento del sedile imbottito senza cuciture.

**Indicazioni**

Ausilio idoneo ad aumentare l'autonomia negli spostamenti in interni a soggetti in grado di utilizzare gli arti superiori.

**Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire lo spostamento autonomo in posizione seduta.

**3.6.7 Carrozzina a telaio rigido-7 (ISO 12.21.09.003)**

**Descrizione**

Carrozzina a telaio rigido ad autospinta con le mani sulle ruote anteriori, con WC estraibile e con rivestimento del sedile imbottito e del tappo senza cuciture.

**Indicazioni**

Ausilio idoneo ad aumentare l'autonomia negli spostamenti in interni a soggetti in grado di utilizzare gli arti superiori. Consente l'espletamento di funzioni intestinali e urinarie in posizione seduta quando non è possibile utilizzare il normale WC.

**Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire lo spostamento autonomo in posizione seduta. Consente, tra l'altro, di espletare le funzioni fisiologiche di evacuazione direttamente sul WC.

**3.6.8 Carrozzina a telaio rigido-8 (ISO 12.21.09.006)**

**Descrizione**

Carrozzina a telaio rigido ad autospinta con le mani sulle ruote anteriori, senza WC estraibile e con rivestimento del sedile imbottito senza cuciture.

**Indicazioni**

Ausilio idoneo ad aumentare l'autonomia negli spostamenti in interni a soggetti in grado di utilizzare gli arti superiori.

**Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire lo spostamento autonomo in posizione seduta.



### **3.7 Ausili per il sollevamento (Sollevapersona)**

#### **Norme di riferimento**

UNI EN 10535 “Sollevatori per il trasferimento di persone disabili – Requisiti e metodi di prova”.

#### **Servizi connessi**

L’acquisizione dei Sollevapersona può comprendere l’esecuzione di alcuni servizi connessi, quali ad esempio il servizio di *trasporto, consegna e installazione* nella sede indicata dall’Amministrazione.

Il servizio connesso è da intendersi incluso nell’importo della fornitura.

#### **3.7.1 Sollevatore con sistema oleodinamico (ISO 12.36.03.003)**

##### **Descrizione**

Sollevatore mobile con sollevamento realizzato a mezzo di sistema oleodinamico, con struttura di sostegno adeguata ai carichi da sollevare e con base regolabile in ampiezza tramite sistema manuale.

##### **Indicazioni**

Facilita l’assistenza ed i trasferimenti (letto-carrozzina-bagno) di soggetti non autonomi. Necessita di spazi idonei (dimensione dell’ambiente, conformazione del letto).

##### **Funzione primaria**

Ausilio che si può muovere liberamente e si può spingere lungo il pavimento e per mezzo del quale una persona viene sollevata sino ad un’altezza idonea per il posizionamento sul letto, sulla carrozzina, sul WC, etc., e viceversa. Il sollevamento della persona avviene tramite un’unità non rigida per il sostegno del corpo, cioè un dispositivo fabbricato con materiali flessibili che si adatta alla forma del corpo, sia disteso che seduto, con i mezzi di connessione associati per attaccarlo al dispositivo di sollevamento dell’ausilio.

#### **3.7.2 Sollevatore con sistema a bassa tensione-1 (ISO 12.36.03.006-1)**

##### **Descrizione**

Sollevatore mobile con sollevamento a mezzo di sistema a bassa tensione, con Struttura di sostegno adeguata ai carichi da sollevare, con base regolabile in ampiezza tramite sistema manuale e alimentato da batteria ricaricabile (compreso di caricabatteria).

##### **Indicazioni**

Facilita l’assistenza ed i trasferimenti (letto-carrozzina-bagno) di soggetti non autonomi. Necessita di spazi idonei (dimensione dell’ambiente, conformazione del letto).

##### **Funzione primaria**

Ausilio che si può muovere liberamente e si può spingere lungo il pavimento e per mezzo del quale una persona viene sollevata sino ad un’altezza idonea per il posizionamento sul letto, sulla carrozzina, sul WC, etc., e viceversa. Il sollevamento della persona avviene tramite un’unità non

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell’art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



rigida per il sostegno del corpo, cioè un dispositivo fabbricato con materiali flessibili che si adatta alla forma del corpo, sia disteso che seduto, con i mezzi di connessione associati per attaccarlo al dispositivo di sollevamento dell'ausilio.

### **3.7.3 Sollevatore con sistema a bassa tensione-2 (ISO 12.36.03.006-2)**

#### **Descrizione**

Sollevatore mobile con sollevamento a mezzo di sistema a bassa tensione (Portata minima 170 kg), con Struttura di sostegno adeguata ai carichi da sollevare, con base regolabile in ampiezza tramite sistema manuale e alimentato da batteria ricaricabile (compreso di caricabatteria).

#### **Indicazioni**

Facilita l'assistenza ed i trasferimenti (letto-carrozzina-bagno) di soggetti non autonomi. Necessita di spazi idonei (dimensione dell'ambiente, conformazione del letto).

#### **Funzione primaria**

Ausilio che si può muovere liberamente e si può spingere lungo il pavimento e per mezzo del quale una persona viene sollevata sino ad un'altezza idonea per il posizionamento sul letto, sulla carrozzina, sul WC, etc., e viceversa. Il sollevamento della persona avviene tramite un'unità non rigida per il sostegno del corpo, cioè un dispositivo fabbricato con materiali flessibili che si adatta alla forma del corpo, sia disteso che seduto, con i mezzi di connessione associati per attaccarlo al dispositivo di sollevamento dell'ausilio.

## **3.8 Ausili per la posizione seduta**

### **Norme di riferimento**

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

### **Servizi connessi**

L'acquisizione degli ausili per la posizione seduta può comprendere l'esecuzione di alcuni servizi connessi, quali ad esempio il servizio di *trasporto e consegna* nella sede indicata dall'Amministrazione.

Il servizio connesso è da intendersi incluso nell'importo della fornitura.

### **3.8.1 Seggiolone (ISO 18.09.18.003)**

#### **Descrizione**

Seggiolone, con telaio e braccioli regolabili in altezza, con struttura di sostegno adeguata al carico da sostenere, con schienale e sedile imbottiti e rivestiti in materiale lavabile che offrano il sostegno adeguato al corpo in appoggio e presenza di tavolino estraibile con incavo avvolgente.

#### **Indicazioni**

Indicato per bambini con difficoltà nel controllo del tronco da seduti. Consente la postura "protetta" e lo spostamento in interni.

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire la posizione seduta e lo spostamento in ambienti interni, sempre in posizione seduta, per mezzo di un assistente.

## **3.9 Letti**

### **Norme di riferimento**

UNI CEI EN 60601-2-52 "Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici".

### **Servizi connessi**

L'acquisizione dei letti può comprendere l'esecuzione di alcuni servizi connessi, quali ad esempio il servizio di *trasporto, consegna e installazione* nella sede indicata dall'Amministrazione.

Il servizio connesso è da intendersi incluso nell'importo della fornitura.

### **3.9.1 Letto a una manovella-1 (ISO 18.12.07.003-1)**

#### **Descrizione**

Letto a una manovella, regolabile manualmente e con quattro ruote piroettanti di diametro  $\geq 125$  mm.

#### **Indicazioni**

Ausilio che facilita l'assistenza in quanto permette di variare l'assetto del letto e quindi l'allineamento del paziente allettato.

#### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire la variazione posturale attraverso la suddivisione del supporto del materasso in una o più sezioni regolabili manualmente in angolazione.

### **3.9.2 Letto a una manovella-2 (ISO 18.12.07.003-2)**

#### **Descrizione**

Letto a una manovella, regolabile manualmente, con quattro ruote piroettanti di diametro  $\geq 125$  mm e con base regolabile in altezza.

#### **Indicazioni**

Ausilio che facilita l'assistenza in quanto, variando l'assetto del letto, favorisce la movimentazione dell'assistito e ne garantisce una corretta postura.

#### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire la variazione posturale attraverso la suddivisione del supporto del materasso in una o più sezioni regolabili manualmente in angolazione.

### **3.9.3 Letto a due manovelle-1 (ISO 18.12.07.006-1)**

#### **Descrizione**

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



Letto a due manovelle, regolabile manualmente e con quattro ruote piroettanti di diametro  $\geq 125$  mm.

**Indicazioni**

Ausilio che facilita l'assistenza in quanto permette di variare l'assetto del letto e quindi l'allineamento del paziente allettato.

**Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire la variazione posturale attraverso la suddivisione del supporto del materasso in una o più sezioni regolabili manualmente in angolazione.

**3.9.4 Letto a due manovelle-2 (ISO 18.12.07.006-2)**

**Descrizione**

Letto a due manovelle, regolabile manualmente, con quattro ruote piroettanti di diametro  $\geq 125$  mm e con base regolabile in altezza.

**Indicazioni**

Ausilio che facilita l'assistenza in quanto, variando l'assetto del letto, favorisce la movimentazione dell'assistito e ne garantisce una corretta postura.

**Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire la variazione posturale attraverso la suddivisione del supporto del materasso in una o più sezioni regolabili manualmente in angolazione.

**3.9.5 Letto articolato elettrico-1 (ISO 18.12.10.003-1)**

**Descrizione**

Letto articolato elettrico con quattro ruote piroettanti di diametro  $\geq 125$  mm.

**Indicazioni**

Ausilio che facilita l'assistenza in quanto, variando l'assetto del letto, favorisce la movimentazione dell'assistito e ne garantisce una corretta postura.

**Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire la variazione posturale attraverso la suddivisione del supporto del materasso in una o più sezioni regolabili elettricamente in angolazione, con comando manovrabile dal paziente o dall'assistente.

**3.9.6 Letto articolato elettrico-2 (ISO 18.12.10.003-2)**

**Descrizione**

Letto articolato elettrico, con quattro ruote piroettanti di diametro  $\geq 125$  mm e con base elettrica regolabile in altezza.

**Indicazioni**

Ausilio che facilita l'assistenza in quanto, variando l'assetto del letto, favorisce la movimentazione dell'assistito e ne garantisce una corretta postura.



### **Funzione primaria**

Ausilio progettato per consentire la variazione posturale attraverso la suddivisione del supporto del materasso in una o più sezioni regolabili elettricamente in angolazione, con comando manovrabile dal paziente o dall'assistente.

## **3.10 Sponde per letto universali**

### **Norme di riferimento**

Direttiva Europea 93/42.

### **Servizi connessi**

L'acquisizione dei letti può comprendere l'esecuzione di alcuni servizi connessi, quali ad esempio il servizio di *trasporto, consegna e installazione* nella sede indicata dall'Amministrazione.

Il servizio connesso è da intendersi incluso nell'importo della fornitura.

### **Descrizione**

Sponde per letto universali.

### **Indicazioni**

Sponde da applicare ai letti presso il domicilio dell'assistito.

## **3.11 Apparecchiature di sollevamento (Montascale)**

### **Norme di riferimento**

ISO 7176-28 "Wheelchairs Requirements and test methods for stair-climbing devices".

### **Servizi connessi**

L'acquisizione dei Montascale può comprendere l'esecuzione di alcuni servizi connessi, quali ad esempio il servizio di *sopralluogo, trasporto, consegna, installazione e istruzione* nella sede indicata dall'Amministrazione.

Il servizio connesso è da intendersi incluso nell'importo della fornitura.

### **3.11.1 Montascale mobile a cingoli-1 (ISO 18.30.12.003-1)**

#### **Descrizione**

Montascale mobile a cingoli con aggancio per carrozzine con ruote posteriori di diametro  $\geq 600$  mm.

#### **Indicazioni**

Facilita l'assistenza nella locomozione in quanto consente il superamento di rampe di scale a soggetti disabili o comunque con impedita o ridotta attività motoria. Da utilizzare in alternativa ad altri sistemi di sollevamento.

#### **Funzione primaria**



Dispositivo progettato per il trasporto lungo le scale di una persona su carrozzina con l'ausilio di un accompagnatore.

### **3.11.2 Montascale mobile a cingoli-2 (ISO 18.30.12.003-2)**

#### **Descrizione**

Montascale mobile a cingoli con aggancio per carrozzine con ruote piccole.

#### **Indicazioni**

Facilita l'assistenza nella locomozione in quanto consente il superamento di rampe di scale a soggetti disabili o comunque con impedita o ridotta attività motoria. Da utilizzare in alternativa ad altri sistemi di sollevamento.

#### **Funzione primaria**

Dispositivo progettato per il trasporto lungo le scale di una persona su carrozzina con l'ausilio di un accompagnatore.

### **3.11.3 Montascale mobile a cingoli-3 (ISO 18.30.12.003-3)**

#### **Descrizione**

Montascale mobile a cingoli con pedana polifunzionale.

#### **Indicazioni**

Facilita l'assistenza nella locomozione in quanto consente il superamento di rampe di scale a soggetti disabili o comunque con impedita o ridotta attività motoria. Da utilizzare in alternativa ad altri sistemi di sollevamento.

#### **Funzione primaria**

Dispositivo progettato per il trasporto lungo le scale di una persona su carrozzina con l'ausilio di un accompagnatore.

### **3.11.4 Montascale a ruote-1 (ISO 18.30.12.006-1)**

#### **Descrizione**

Montascale a ruote con poltroncina, dotata di braccioli, munito di dispositivo atto a consentire la salita e la discesa di gradini di altezza fino a 20 cm.

#### **Indicazioni**

Facilita l'assistenza nella locomozione in quanto consente il superamento di rampe di scale a soggetti disabili o comunque con impedita o ridotta attività motoria. Da utilizzare in alternativa ad altri sistemi di sollevamento.

#### **Funzione primaria**

Dispositivo con sedile già installato progettato per il trasporto di una persona, con l'ausilio di un accompagnatore, lungo scale di dimensioni ridotte.





### **3.11.5 Montascale a ruote-2 (ISO 18.30.12.006-2)**

#### **Descrizione**

Montascale a ruote per carrozzina munito di dispositivo atto a consentire la salita e la discesa di gradini di altezza fino a 20 cm.

#### **Indicazioni**

Facilita l'assistenza nella locomozione in quanto consente il superamento di rampe di scale a soggetti in carrozzina qualora risulti impossibile l'utilizzo del cingolo o il doppio passaggio carrozzina/montascale.

#### **Funzione primaria**

Dispositivo progettato per il trasporto lungo le scale di dimensioni ridotte, con l'ausilio di un accompagnatore, con aggancio della carrozzina.

### **3.12 Materassi e cuscini antidecubito**

#### **Norme di riferimento**

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

#### **Servizi connessi**

L'acquisizione dei materassi e cuscini antidecubito può comprendere l'esecuzione di alcuni servizi connessi, quali ad esempio il servizio di *trasporto, consegna, installazione e istruzione* nella sede indicata dall'Amministrazione.

Il servizio connesso è da intendersi incluso nell'importo della fornitura.

#### **3.12.1 Cuscino in fibra cava siliconata (ISO 03.33.03.003)**

##### **Descrizione**

Cuscino in fibra cava siliconata.

##### **Indicazioni**

Serve a prevenire lesioni da decubito in pazienti seduti a rischio basso.

##### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito idoneo all'utilizzo su sedie normali o carrozzine. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a movimenti del paziente e/o del supporto (carrozzina) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione.

#### **3.12.2 Cuscino in gel fluido (ISO 03.33.03.006)**

##### **Descrizione**

Cuscino in gel fluido.

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



### **Indicazioni**

Serve a prevenire lesioni da decubito in pazienti seduti a rischio basso.

### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito idoneo all'utilizzo su sedie normali o carrozzine. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a movimenti del paziente e/o del supporto (carrozzina) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio.

### **3.12.3 Cuscino in materiale viscoelastico-1 (ISO 03.33.03.009-1)**

#### **Descrizione**

Cuscino in materiale viscoelastico.

#### **Indicazioni**

Indicato in persone senza particolari esigenze di prevenzione e costretti alla posizione seduta per tempi limitati.

#### **Funzione primaria**

Funzione di comfort e di ammortizzazione degli urti in utenti attivi.

### **3.12.4 Cuscino in materiale viscoelastico-2 (ISO 03.33.03.009-2)**

#### **Descrizione**

Cuscino in materiale viscoelastico compatto.

#### **Indicazioni**

Indicato in persone senza particolari esigenze di prevenzione e costretti alla posizione seduta per tempi limitati.

#### **Funzione primaria**

Funzione di comfort e di ammortizzazione degli urti in utenti attivi.

### **3.12.5 Cuscino in materiale viscoelastico-3 (ISO 03.33.03.009-3)**

#### **Descrizione**

Cuscino in materiale viscoelastico compatto sagomato con forma anatomica.

#### **Indicazioni**

Indicato in persone senza particolari esigenze di prevenzione e costretti alla posizione seduta per tempi limitati.

#### **Funzione primaria**

Funzione di comfort e di ammortizzazione degli urti in utenti attivi.

### **3.12.6 Cuscino composito (ISO 03.33.03.012)**

#### **Descrizione**

Cuscino composito con base anatomica preformata o base con formazione personalizzata,

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



integrata con fluidi automodellanti.

#### **Indicazioni**

Serve a prevenire lesioni da decubito in pazienti seduti a rischio medio.

#### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito idoneo all'utilizzo su normali sedie o carrozzine. Assicura una diminuzione delle pressioni di contatto tale da ridurre significativamente i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a mobilità ridotta. Assicura, in virtù della capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a movimenti del paziente e/o del supporto (carrozzina), la capacità di prevenire frizioni e forze da taglio. Ha conformazione idonea ad assicurare la stabilità nella posizione seduta.

### **3.12.7 Cuscino a bolle d'aria-1 (ISO 03.33.03.015-1)**

#### **Descrizione**

Cuscino a bolle d'aria a micro interscambio completo di pompa di gonfiaggio.

#### **Indicazioni**

Serve a prevenire lesioni da decubito in pazienti seduti a rischio medio alto.

#### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito idoneo all'utilizzo su normali sedie o carrozzine. Assicura una diminuzione importante delle pressioni di contatto tale da ridurre significativamente i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a mobilità ridotta. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione. Assicura, in virtù della capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a movimenti del paziente e/o del supporto (carrozzina), la capacità di prevenire frizioni e forza da taglio.

### **3.12.8 Cuscino a bolle d'aria-2 (ISO 03.33.03.015-2)**

#### **Descrizione**

Cuscino a bolle d'aria a micro interscambio completo di pompa di gonfiaggio.

#### **Indicazioni**

Serve a prevenire lesioni da decubito in pazienti seduti a rischio medio alto.

#### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito idoneo all'utilizzo su normali sedie o carrozzine. Assicura una diminuzione importante delle pressioni di contatto tale da ridurre significativamente i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a mobilità ridotta. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione. Assicura, in virtù della capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a movimenti del paziente e/o del supporto (carrozzina), la capacità di prevenire frizioni e forza da taglio.

### **3.12.9 Cuscino a bolle d'aria-3 (ISO 03.33.03.018-1)**

#### **Descrizione**

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



Cuscino a bolle d'aria a micro interscambio a settori differenziati a due valvole completo di pompa di gonfiaggio.

**Indicazioni**

Serve a prevenire lesioni da decubito in pazienti seduti a rischio alto.

**Funzione primaria**

Ausilio antidecubito idoneo all'utilizzo su normali sedie o carrozzine. Assicura una diminuzione importante delle pressioni di contatto tale da ridurre significativamente i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a mobilità ridotta. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione. Assicura, in virtù della capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a movimenti del paziente e/o del supporto (carrozzina), la capacità di prevenire frizioni e forza da taglio. Con settori separati, nei quali la pressione può essere regolata diversamente, per compensare asimmetrie o obliquità.

**3.12.10 Cuscino a bolle d'aria-4 (ISO 03.33.03.018-2)**

**Descrizione**

Cuscino a bolle d'aria a micro interscambio a settori differenziati a due valvole completo di pompa di gonfiaggio.

**Indicazioni**

Serve a prevenire lesioni da decubito in pazienti seduti a rischio alto.

**Funzione primaria**

Ausilio antidecubito idoneo all'utilizzo su normali sedie o carrozzine. Assicura una diminuzione importante delle pressioni di contatto tale da ridurre significativamente i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a mobilità ridotta. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione. Assicura, in virtù della capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a movimenti del paziente e/o del supporto (carrozzina), la capacità di prevenire frizioni e forza da taglio. Con settori separati, nei quali la pressione può essere regolata diversamente, per compensare asimmetrie o obliquità.

**3.12.11 Materasso ventilato in espanso (ISO 03.33.06.003)**

**Descrizione**

Materasso ventilato in espanso.

**Indicazioni**

Serve a prevenire le lesioni da decubito in pazienti allettati a rischio basso.

**Funzione primaria**

Ausilio antidecubito sostitutivo del materasso. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione.

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



### **3.12.12 Materasso ventilato in espanso composito (ISO 03.33.06.006)**

#### **Descrizione**

Materasso ventilato in espanso composito, realizzato con materiali di diversa densità per garantire lo scarico differenziato delle pressioni a livello delle specifiche zone corporee.

#### **Indicazioni**

Serve a prevenire le lesioni da decubito in pazienti a rischio medio.

#### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito sostitutivo del materasso. Assicura una diminuzione importante delle pressioni di contatto tale da ridurre significativamente i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a mobilità ridotta. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione.

### **3.12.13 Materasso in fibra cava siliconata-1 (ISO 03.33.06.009)**

#### **Descrizione**

Materasso in fibra cava siliconata.

#### **Indicazioni**

Serve a prevenire le lesioni da decubito in pazienti allettati a rischio basso.

#### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito utilizzabile in sostituzione del materasso, o sopra materassi di basso spessore. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione.

### **3.12.14 Materasso in fibra cava siliconata-2 (ISO 03.33.06.012)**

#### **Descrizione**

Materasso in fibra cava siliconata ad inserti asportabili.

#### **Indicazioni**

Serve a prevenire le lesioni da decubito in pazienti allettati a rischio medio.

#### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito utilizzabile come materasso o sopra un materasso di basso spessore. Assicura una diminuzione importante delle pressioni di contatto tale da ridurre significativamente i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a mobilità ridotta. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento



(quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione.

### **3.12.15 Materasso ad aria (ISO 03.33.06.018)**

#### **Norme di riferimento**

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

CEI 62-5 - Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza

#### **Descrizione**

Materasso ad aria con camera a gonfiaggio alternato, con compressore.

#### **Indicazioni**

Serve a prevenire le lesioni da decubito in pazienti allettati a rischio basso.

#### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito utilizzabile sopra il normale materasso. Gonfiando e sgonfiando alternativamente i segmenti di cui è composto, impedisce alla pressione di esercitare la propria forza costantemente sulla cute. La regolazione delle pressioni di gonfiaggio deve assicurare bassi valori di pressione di contatto per almeno metà del ciclo.

### **3.12.16 Materasso ad elementi interscambiabili a basso rischio (ISO 03.33.06.021-1)**

#### **Norme di riferimento**

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

CEI 62-5 - Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza

#### **Descrizione**

Materasso ad elementi interscambiabili con compressore a basso rischio.

#### **Indicazioni**

Serve a prevenire le lesioni da decubito in pazienti allettati a rischio medio.

#### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito utilizzabile sopra un materasso di basso spessore. Gonfiando e sgonfiando alternativamente gli elementi di cui è composto, impedisce alla pressione di esercitare la propria forza costantemente sulla cute. La regolazione dei tempi e delle modalità di gonfiaggio deve assicurare bassi valori di pressione di contatto per almeno metà del ciclo. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio.

### **3.12.17 Materasso ad elementi interscambiabili a medio rischio (ISO 03.33.06.021-2)**

#### **Norme di riferimento**

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

CEI 62-5 - Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza

#### **Descrizione**

Materasso ad elementi interscambiabili con compressore a medio rischio.

#### **Indicazioni**

Ausilio antidecubito terapeutico a pressione alternata indicato per il trattamento di pazienti con lesioni da decubito fino al **II grado** (scala NPUAP).

#### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito utilizzabile sopra un materasso di basso spessore. Gonfiando e sgonfiando alternativamente gli elementi di cui è composto, impedisce alla pressione di esercitare la propria forza costantemente sulla cute. La regolazione dei tempi e delle modalità di gonfiaggio deve assicurare bassi valori di pressione di contatto per almeno metà del ciclo. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio.

### **3.12.18 Materasso ad elementi interscambiabili a medio/alto rischio (ISO 03.33.06.021-3)**

#### **Norme di riferimento**

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

CEI 62-5 - Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza

#### **Descrizione**

Materasso ad elementi interscambiabili con compressore a medio/alto rischio.

#### **Indicazioni**

Ausilio antidecubito terapeutico a pressione alternata indicato per il trattamento di pazienti con lesioni da decubito fino al **III grado** (scala NPUAP).

#### **Funzione primaria**

Ausilio antidecubito utilizzabile sopra un materasso di basso spessore. Gonfiando e sgonfiando alternativamente gli elementi di cui è composto, impedisce alla pressione di esercitare la propria forza costantemente sulla cute. La regolazione dei tempi e delle modalità di gonfiaggio deve assicurare bassi valori di pressione di contatto per almeno metà del ciclo. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio.



#### 4. CATEGORIA MERCEOLOGICA DI AMMISSIONE: AUSILI ASSORBENTI PER L'INCONTINENZA

La Categoria merceologica “*Ausili assorbenti per l'incontinenza*” comprende gli Ausili identificati dal Decreto Ministeriale n. 332 del 27/08/99, che individua tutte le tipologie di prodotto, definendone caratteristiche tecniche. In aggiunta a questi prodotti individuati, vengono elencate altre tipologie di prodotti assimilabili agli ausili per incontinenti quali il pannolone con sistema a cintura, il pannolone tipo pull-up, protezione assorbente per uomo e per donna e pannolone a mutandina per bambini.

Gli “*Ausili assorbenti per l'incontinenza*” devono **obbligatoriamente** essere conformi alle specifiche tecniche di base, alle clausole contrattuali e alle condizioni di esecuzione definite nel decreto 24 dicembre 2015 (G.U. n. 16 del 21 gennaio 2016 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATM) e s.m.i. per almeno il 50% del valore della gara d'appalto ai sensi della legge n. 221 del 28 dicembre 2015 “Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali”.

In particolare l'Amministrazione dovrà verificare la conformità, dei prodotti offerti, ai criteri ambientali, come previsto dal decreto, per le seguenti specifiche tecniche:

- Fornitura di prodotti costituiti da pasta di cellulosa proveniente da foreste gestite in maniera responsabile;
- Sostanze pericolose: esclusioni e limitazioni;
- Dermoprotezione e *odor control*;
- Imballaggi.

Di seguito le norme di riferimento, i servizi connessi, la descrizione, le indicazioni e la funzione primaria degli ausili per i quali è possibile da subito avviare gli Appalti Specifici, fermo restando la possibilità per gli Operatori economici di richiedere l'ammissione al Sistema Dinamico di Acquisizione per tutte le categorie merceologiche di cui al paragrafo 2.2 del Capitolato d'onori.

Il dettaglio delle caratteristiche da associare a ciascun ausilio è presente nella scheda a Sistema, accessibile alle Amministrazioni in fase di predisposizione della documentazione.

I prodotti potranno essere acquistati dall'Amministrazione per uso interno con consegna presso la Sede o per essere forniti presso il domicilio degli assistiti aventi diritto che risiedono nel territorio di competenza dell'Amministrazione.

Nel primo caso la fornitura avverrà presso il magazzino dell'Amministrazione stessa e si consiglia di suddividere l'ordinativo in un massimo di 4 (quattro) consegne annuali, fermo restando la possibilità di indicare nella documentazione di gara, da parte dell'Amministrazione, una tempistica diversa.





Nel secondo caso la fornitura avrà i seguenti servizi connessi, a cura e a spese del Fornitore aggiudicatario:

- **Consegna:** con una periodicità, indicata dall'Amministrazione nella documentazione di gara, che può essere individuata in 60 o 90 giorni.

La fornitura deve avvenire:

- nel luogo individuato dall'assistito rispettando gli orari scelti da quest'ultimo tra quelli indicati dal responsabile del trattamento;
- preferibilmente nelle mani dell'interessato o, nella sua impossibilità, nelle mani di persona da questa delegata.

In nessun caso la fornitura potrà essere lasciata al portiere, vicino o chi altro non espressamente autorizzato dall'assistito stesso o da persona da questi delegata.

L'imballo non deve contenere, nella parte esterna, l'indicazione del contenuto, né scritte che possano evincere la natura del contenuto stesso.

Nel caso che l'interessato o il delegato non sia presente nel momento della consegna deve essere lasciato esclusivamente un avviso che non contenga indicazione della tipologia del presidio.

Tutto ciò in conformità al "Provvedimento generale rivolto alle aziende sanitarie sulla modalità di consegna dei presidi sanitari al domicilio dell'interessato" emesso dal Garante per la Protezione dei dati Personali in data 21 novembre 2013 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 303 del 28 dicembre 2013.

- **Assistenza e consulenza infermieristica:** attivazione, a carico del fornitore, di un servizio infermieristico con il compito di supportare l'Amministrazione nell'organizzazione e nell'erogazione della fornitura, effettuare interventi presso il domicilio degli Assistiti per risolvere eventuali problematiche ed effettuare controlli sugli indici di consumo. Il servizio dovrà essere svolto da infermieri professionali regolarmente iscritti ai relativi albi a cui è stata erogata, da parte dell'aggiudicatario, una specifica formazione sull'utilizzo dei prodotti forniti. Il corso, documentato con un attestato, dovrà essere fatto ogni qualvolta il personale sia sostituito con nuove risorse.

Il carico di lavoro previsto è il seguente:

- 8 ore settimanali ogni 1.000 assistiti nei primi tre mesi dall'attivazione del servizio;
- 8 ore settimanali ogni 2.500 assistiti nel prosieguo della fornitura.

- **Archivio informatizzato:** predisposizione di un sistema informatico, a carico del fornitore, per la gestione dei dati degli Assistiti, il numero di tessera sanitaria, la quantità e le tipologie dei prodotti forniti, i relativi costi, gli estremi delle autorizzazioni e i dettagli delle consegne. I dati saranno forniti dall'Amministrazione, previa liberatoria richiesta ai singoli Assistiti, per la tutela della privacy in rispetto della legge 196/2003. Questa incombenza non potrà essere delegata dall'Amministrazione al Fornitore. Eventuali interfacciamenti con sistemi di proprietà dell'Amministrazione saranno a carico dell'Amministrazione stessa.



- **Call Center:** attivazione di un servizio di chiamata gratuita per fare fronte alle richieste di informazione, delucidazioni o segnalazione di problematiche da parte degli Assistiti. Il servizio deve essere attivo tra le 08:30 e le 18:30.
- **Libretto informativo per l'assistito:** il fornitore predisporrà e consegnerà agli assistiti un libretto informativo dei prodotti e del servizio. Il libretto dovrà contenere al suo interno, oltre a un richiamo alla normativa e ai diritti dell'assistito, anche una chiara descrizione di come devono essere indossati correttamente gli ausili per prevenire perdite, arrossamenti ed eventuali piaghe.

L'Amministrazione, nella fase di predisposizione della documentazione per lo svolgimento di una gara economicamente più vantaggiosa, potrà scegliere di richiedere i seguenti parametri, i cui valori sono ottenuti attraverso l'esecuzione di prove di laboratorio, quali caratteristiche migliorative.

- **Velocità di assorbimento – metodica 001NMC93** per i seguenti ausili: Pannolone a mutandina extra grande/extra large, Pannolone a mutandina grande/large, Pannolone a mutandina medio/medium, Pannolone a mutandina piccolo/small, Pannolone con sistema a cintura grande, Pannolone con sistema a cintura medio, Pannolone con sistema a cintura piccolo, Pannolone anatomico sagomato elevato assorbimento/maxi, Pannolone anatomico sagomato grande/super, Pannolone anatomico sagomato medio/extra, Pannolone sagomato piccolo/plus, Pannolone rettangolare con barriera.
- **Rilascio di umidità (Rewet) – metodica 002NMC93** per i seguenti ausili: Pannolone a mutandina extra grande/extra large, Pannolone a mutandina grande/large, Pannolone a mutandina medio/medium, Pannolone a mutandina piccolo/small, Pannolone con sistema a cintura grande, Pannolone con sistema a cintura medio, Pannolone con sistema a cintura piccolo, Pannolone anatomico sagomato elevato assorbimento/maxi, Pannolone anatomico sagomato grande/super, Pannolone anatomico sagomato medio/extra, Pannolone sagomato piccolo/plus, Pannolone rettangolare con barriera.
- **Capacità specifica di assorbimento – metodica 003NMC93** per i seguenti ausili: Pannolone a mutandina extra grande/extra large, Pannolone a mutandina grande/large, Pannolone a mutandina medio/medium, Pannolone a mutandina piccolo/small, Pannolone con sistema a cintura grande, Pannolone con sistema a cintura medio, Pannolone con sistema a cintura piccolo, Pannolone anatomico sagomato elevato assorbimento/maxi, Pannolone anatomico sagomato grande/super, Pannolone anatomico sagomato medio/extra, Pannolone sagomato piccolo/plus, Pannolone rettangolare con barriera.
- **Capacità totale di assorbimento – metodica ISO 11948-1** per i seguenti ausili: Pannolone a mutandina extra grande/extra large, Pannolone a mutandina grande/large, Pannolone a mutandina medio/medium, Pannolone a mutandina piccolo/small, Pannolone con sistema a cintura grande, Pannolone con sistema a cintura medio, Pannolone con sistema a cintura piccolo, Pannolone anatomico sagomato elevato



assorbimento/maxi, Pannolone anatomico sagomato grande/super, Pannolone anatomico sagomato medio/extra, Pannolone sagomato piccolo/plus, Pannolone rettangolare con barriera, Pannolone rettangolare senza barriera.

- **Test manichino velocità di acquisizione** per i seguenti ausili: Pannolone a mutandina extra grande/extra large, Pannolone a mutandina grande/large, Pannolone con sistema a cintura grande, Pannolone anatomico sagomato elevato assorbimento/maxi, Pannolone a mutandina per bambini tra 3 e 6 kg.
- **Test manichino rilascio di umidità (Rewet)** per i seguenti ausili: Pannolone a mutandina extra grande/extra large, Pannolone a mutandina grande/large, Pannolone con sistema a cintura grande, Pannolone anatomico sagomato elevato assorbimento/maxi, Pannolone a mutandina per bambini tra 3 e 6 kg.
- **Superficie tampone assorbente** per i seguenti ausili: Traverse salvamaterasso imboccabili e non imboccabili.

Gli Operatori Economici, predisponendo l'offerta dovranno, ove previsto l'inserimento di parametri qualitativi, allegare il certificato comprovante gli stessi.

Il certificato dovrà essere rilasciato da un Laboratorio accreditato, da ACCREDIA o da un ente che rientra negli accordi internazionali di mutuo riconoscimento con l'organismo nazionale ed compreso negli elenchi dell'EA (European cooperation for Accreditation) o dell'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

Il certificato rilasciato dal laboratorio scelto dal concorrente dovrà non essere antecedente a dodici mesi la data di avvio dell'Appalto Specifico.

L'Amministrazione ha altresì la facoltà di svolgere prove di valutazione della qualità prestazionale del prodotto dal punto di vista degli utilizzatori e degli operatori Assistenziali come normato dalla ISO 16021. La prova, per essere statisticamente significativa, dovrà comprendere un campione che includa tutte le tipologie di utilizzatori. Nell'eventualità si decida questo tipo di prova l'Amministrazione, oltre a richiedere la necessaria campionatura, dovrà descrivere, nella documentazione di gara, come intende svolgere la prova, quale sarà la tipologia degli utilizzatori campione e il punteggio tecnico e le modalità di attribuzione dello stesso.

I prodotti su cui si consiglia di fare il test sono i seguenti:

- **Prova di valutazione della qualità prestazionale dal punto di vista degli utilizzatori e degli operatori Assistenziali - ISO 16021:** Pannolone a mutandina grande/large giorno, Pannolone anatomico sagomato grande/super.

#### 4.1 Norme tecniche di riferimento

UNI CEI EN 1041:2013 - Informazioni fornite dal fabbricante di dispositivi medici;

ISO 9943-3 (1, 12, 123);

ISO 9999:1998 – “Prodotti d'assistenza per persone con disabilità – Classificazione e terminologia”;

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n.

50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



UNI EN ISO 10993-5:2009 – “Valutazione biologica dei dispositivi medici – Prove per la citotossicità in vitro”;

UNI EN ISO 10993-1:2010 – “Valutazione biologica dei dispositivi medici – Parte 1: Valutazione e prove all’interno di un processo di gestione del rischio”;

UNI EN ISO 10993-10:2010 – “Valutazione biologica dei dispositivi medici – Prove di irritazione e di ipersensibilità ritardata”;

ISO 11948:1996 – “Urine-Absorbing aids Whole-product”;

UNI CEI EN ISO 13485:2012- Dispositivi medici - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per scopi regolamentari;

UNI CEI EN ISO 14971:2012 – Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici;

UNI CEI EN ISO 15223-1:2012 - Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo medico, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite - Parte 1: Requisiti generali;

ISO 15621:2011 - “Urine-absorbing aids – General guidelines on evaluation”;

ISO 16021:2001 – “Ausili per l’assorbimento dell’urina - Principi di base per la valutazione dell’ausilio monouso per adulti incontinenti, dal punto di vista degli utilizzatori e del personale di assistenza”;

UNI CEI ISO 80000-1:2010 – Grandezze e unità di misura – Parte 1: Generalità;

NMC 93 n.001 – “Decreto del ministero del Ministero della Sanità del 27/08/99, n°332”;

NMC 93 n.002 – “Decreto del ministero del Ministero della Sanità del 27/08/99, n°332”;

NMC 93 n.003 – “Decreto del ministero del Ministero della Sanità del 27/08/99, n°332”.

## **4.2 Ausili assorbenti per incontinenza**

### **4.2.1 *Pannolone a mutandina extra grande/extra large***

#### **Descrizione**

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati.

#### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; ii) confezionato con sistema di fissaggio per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta; iii) 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 ed eventualmente includente un sistema a protezione della cute.

#### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell’utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura superiori a 150 cm.

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell’art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



#### **4.2.2      *Pannolone a mutandina grande/large-1 (ISO 09.30.04.003)***

##### **Descrizione**

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente sagomato, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, così composto: i) un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; ii) confezionato con sistema di fissaggio per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta; iii) 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 ed eventualmente includente un sistema a protezione della cute.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 100 e 150 cm.

#### **4.2.3      *Pannolone a mutandina grande/large-2 (ISO 09.30.04.003)***

##### **Descrizione**

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente sagomato, così composto: i) un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; ii) confezionato con sistema di fissaggio per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta; iii) 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 ed eventualmente includente un sistema a protezione della cute. Ausilio ad elevato potere assorbente e di ritenzione (notte).

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 100 e 150 cm.

#### **4.2.4      *Pannolone a mutandina medio/medium-1 (ISO 09.30.04.006)***

##### **Descrizione**

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati.

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



### **Indicazioni**

Ausilio assorbente sagomato, così composto: i) un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; ii) confezionato con sistema di fissaggio per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta; iii) 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 ed eventualmente includente un sistema a protezione della cute.

### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 70 e 110 cm.

#### **4.2.5 Pannolone a mutandina medio/medium-2 (ISO 09.30.04.006)**

### **Descrizione**

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati.

### **Indicazioni**

Ausilio assorbente sagomato, così composto: i) un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; ii) confezionato con sistema di fissaggio per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta; iii) 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 ed eventualmente includente un sistema a protezione della cute. Ausilio ad elevato potere assorbente e di ritenzione (notte).

### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 70 e 110 cm.

#### **4.2.6 Pannolone a mutandina piccolo/small (ISO 09.30.04.009)**

### **Descrizione**

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati.

### **Indicazioni**

Ausilio assorbente sagomato, così composto: i) un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; ii) confezionato con sistema di fissaggio per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta; iii) 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 ed eventualmente includente un sistema a protezione della cute.

#### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 50 e 80 cm.

#### **4.2.7 Pannolone con sistema a cintura grande-1**

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a cintura.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico; iii) con o senza barriere anti fuoriuscita.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura superiori a 100 cm.

#### **4.2.8 Pannolone con sistema a cintura grande-2**

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a cintura.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico; iii) con o senza barriere anti fuoriuscita. Ausilio ad elevato potere assorbente e di ritenzione (notte).

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura superiori a 100 cm.

#### **4.2.9 Pannolone con sistema a cintura medio-1**

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a cintura.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico, con o senza barriere anti fuoriuscita.

##### **Funzione primaria**

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 70 e 110 cm.

#### **4.2.10    *Pannolone con sistema a cintura medio-2***

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a cintura.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico, con o senza barriere anti fuoriuscita. Ausilio ad elevato potere assorbente e di ritenzione (notte).

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e se correttamente utilizzato prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 70 e 110 cm.

#### **4.2.11    *Pannolone con sistema a cintura piccolo***

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a cintura.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico; iii) con o senza barriere anti fuoriuscita.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura inferiori a 70 cm.

#### **4.2.12    *Pannolone tipo pull-up extra grande/extra large-1***

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a mutandina chiusa.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) con rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico; iii) con o senza barriere antif fuoriuscita.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura superiori a 120 cm.





#### **4.2.13     *Pannolone tipo pull-up extra grande/extra large-2***

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a mutandina chiusa.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico; ii) con o senza barriere antifuoriuscita. Ausilio ad elevato potere assorbente e di ritenzione (notte).

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura superiori a 120 cm.

#### **4.2.14     *Pannolone tipo pull-up grande/large-1***

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a mutandina chiusa.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) con rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico; iii) con o senza barriere antifuoriuscita.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 100 e 150 cm.

#### **4.2.15     *Pannolone tipo pull-up grande/large-2***

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a mutandina chiusa.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico; ii) con o senza barriere antifuoriuscita. Ausilio ad elevato potere assorbente e di ritenzione (notte).

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 100 e 150 cm.



#### **4.2.16     *Pannolone tipo pull-up medio/medium-1***

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a mutandina chiusa.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente cos' composto: i) rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico; iii) con o senza barriere antifuoriuscita.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 70 e 120 cm.

#### **4.2.17     *Pannolone tipo pull-up medio/medium-2***

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a mutandina chiusa.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico; iii) con o senza barriere antifuoriuscita. Ausilio ad elevato potere assorbente e di ritenzione (notte).

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 70 e 120 cm.

#### **4.2.18     *Pannolone tipo pull-up piccolo/small***

##### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente con sistema integrato di fissaggio a mutandina chiusa.

##### **Indicazioni**

Ausilio assorbente così composto: i) rivestimento esterno impermeabile ai liquidi; ii) rivestimento interno ipo-allergenico; iii) con o senza barriere antifuoriuscita.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe. Dimensioni alla cintura comprese tra 50 e 90 cm.

#### **4.2.19     *Pannolone anatomico sagomato extra grande/maxi***

##### **Descrizione**

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



Ausilio assorbente sagomato con rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

#### **Indicazioni**

L'ausilio è così composto: i) un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata; ii) confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti; iii) ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle ed eventualmente includente un sistema a protezione della pelle. Ausilio ad elevato potere assorbente e di ritenzione (notte).

#### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe.

#### **4.2.20 Pannolone anatomico sagomato grande/super (ISO 09.30.04.012)**

##### **Descrizione**

Ausilio assorbente sagomato con rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

##### **Indicazioni**

L'ausilio è così composto: i) un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata; ii) confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti; iii) ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle ed eventualmente includente un sistema a protezione della pelle.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe.

#### **4.2.21 Pannolone anatomico sagomato medio/extra (ISO 09.30.04.015)**

##### **Descrizione**

Ausilio assorbente sagomato con rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

##### **Indicazioni**

L'ausilio è così composto: i) un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata; ii) confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti; iii) ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle ed eventualmente includente un sistema a protezione della pelle.

##### **Funzione primaria**



Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe.

#### **4.2.22    *Pannolone anatomico sagomato piccolo/plus (ISO 09.30.04.018)***

##### **Descrizione**

Ausilio assorbente sagomato con rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

##### **Indicazioni**

L'ausilio è così composto: i) un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata; ii) confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti; iii) ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle ed eventualmente includente un sistema a protezione della pelle.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe.

#### **4.2.23    *Pannolone rettangolare con barriera (ISO 09.30.04.021)***

##### **Descrizione**

Ausilio assorbente in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

##### **Indicazioni**

L'ausilio composto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle e con un rivestimento esterno di materiale impermeabile. L'interno è in fluff di pura cellulosa, con o senza polimeri superassorbenti.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe.

#### **4.2.24    *Pannolone rettangolare senza barriera***

##### **Descrizione**

Ausilio assorbente in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

##### **Indicazioni**

L'ausilio composto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle senza un rivestimento esterno di materiale impermeabile. L'interno è in fluff di pura cellulosa, con o senza polimeri superassorbenti.

##### **Funzione primaria**

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe.

#### **4.2.25 *Protezione assorbente per uomo***

##### **Descrizione**

Pannolino per uomo a conformazione fisioanatomica.

##### **Indicazioni**

L'ausilio composto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle senza un rivestimento esterno di materiale impermeabile. L'interno è in fluff di pura cellulosa, con o senza polimeri superassorbenti.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire piccole immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse.

#### **4.2.26 *Pannolino sagomato per lieve incontinenza femminile***

##### **Descrizione**

Ausilio assorbente adatto alla conformazione anatomica femminile.

##### **Indicazioni**

Pannolino con barriera ai liquidi e 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. 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.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire piccole immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse.

### **4.3 Supporti e fissaggi per ausili assorbenti l'urina**

#### **4.3.1 *Mutanda riutilizzabile a rete elasticizzata***

##### **Descrizione**

Indumento confezionato non assorbente, elasticizzato e senza barriera ai liquidi, a forma di mutandina in tessuto a rete ipoallergenico. Disponibile nelle misure XXL – Extra Extra Large, XL – Extra-Large, L – Large (ISO 09.30.09.003), M – Medium (ISO 09.30.09.006), S – Small (ISO 09.30.09.009) e XS – Extra Small.

##### **Indicazioni**

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



Indumento idoneo a mantenere gli ausili ad assorbenza (sagomato e rettangolare) nella posizione più corretta aderendo tra le gambe ed in vita (norma ISO 9949-3: 1, 12, 3). **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe.

#### **4.3.2 Mutanda riutilizzabile in tessuto elasticizzato**

##### **Descrizione**

Indumento confezionato non assorbente, elasticizzato e senza barriera ai liquidi, a forma di mutandina in tessuto ipoallergenico. Disponibile nelle misure XL – Extra Large, L – Large (ISO 09.30.09.003), M – Medium (ISO 09.30.09.006), S – Small (ISO 09.30.09.009).

##### **Indicazioni**

Indumento idoneo a mantenere gli ausili ad assorbenza (sagomato e rettangolare) nella posizione più corretta aderendo tra le gambe ed in vita (norma ISO 9949-3: 1, 12, 3).

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe.

#### **4.4 Traverse assorbenti**

##### **4.4.1 Traversa salvamaterasso rimboccabile 80x180 (ISO 18.12.15.003)**

##### **Descrizione**

Ausilio accessorio non indossabile con rivestimento esterno impermeabile rimboccabile al materasso. Formato cm 80 x 180 circa, con superficie del tampone assorbente non inferiore al 25% della superficie totale.

##### **Indicazioni**

La traversa è idonea ad assicurare una protezione efficace del letto proteggendolo. Si deve posizionare sopra la normale biancheria del letto e rimboccarla, tramite le ali di fissaggio che permettono un semplice e sicuro posizionamento.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le eventuali fuoriuscite di urina ed è costruita in modo da trattenere le stesse. Non va utilizzata come unico ausilio ma sempre in combinazione con un ausilio assorbente indossabile quale, ad esempio, un pannolone a mutandina o un sagomato.

##### **4.4.2 Traversa salvamaterasso non rimboccabile 60x90 (ISO 18.12.15.006)**

##### **Descrizione**



Ausilio accessorio non indossabile con rivestimento esterno impermeabile senza mezzi di ancoraggio al letto. Formato cm 60 x 90 circa, con superficie del tampone assorbente non inferiore al 75% della superficie totale.

#### **Indicazioni**

La traversa è idonea ad assicurare una protezione efficace del letto proteggendolo. Si deve posizionare sopra la normale biancheria del letto dove rimane in posizione grazie al rivestimento esterno antiscivolo.

#### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le eventuali fuoriuscite di urina ed è costruita in modo da trattenere le stesse. Non va utilizzata come unico ausilio ma sempre in combinazione con un ausilio assorbente indossabile quale, ad esempio, un pannolone a mutandina o un sagomato.

#### **4.4.3 Traversa salvamaterasso non rimboccabile 60x60**

##### **Descrizione**

Ausilio accessorio non indossabile con rivestimento esterno impermeabile senza mezzi di ancoraggio al letto. Formato cm 60 x 60 circa, con superficie del tampone assorbente non inferiore al 75% della superficie totale.

##### **Indicazioni**

La traversa è idonea ad assicurare una protezione efficace del letto proteggendolo. Si deve posizionare sopra la normale biancheria del letto dove rimane in posizione grazie al rivestimento esterno antiscivolo.

##### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le eventuali fuoriuscite di urina ed è costruita in modo da trattenere le stesse. Non va utilizzata come unico ausilio ma sempre in combinazione con un ausilio assorbente indossabile quale, ad esempio, un pannolone a mutandina o un sagomato.

#### **4.4.4 Traversa salvamaterasso non rimboccabile 60x40**

##### **Descrizione**

Ausilio accessorio non indossabile con rivestimento esterno impermeabile senza mezzi di ancoraggio al letto. Formato cm 60 x 40 circa, con superficie del tampone assorbente non inferiore al 75% della superficie totale.

##### **Indicazioni**

La traversa è idonea ad assicurare una protezione efficace del letto, di sedie o poltrone. Si deve posizionare sopra la normale biancheria del letto o sui cuscini delle sedie e delle poltrone dove rimane in posizione grazie al rivestimento esterno antiscivolo.

##### **Funzione primaria**



Serve ad assorbire le eventuali fuoriuscite di urina ed è costruita in modo da trattenere le stesse. Non va utilizzata come unico ausilio ma sempre in combinazione con un ausilio assorbente indossabile quale, ad esempio, un pannolone a mutandina o un sagomato.

#### **4.5 Pannolone per bambini**

##### **4.5.1 *Pannolone a mutandina per bambini***

###### **Descrizione**

Pannolone con materiale assorbente, con sistema integrato di fissaggio formato da uno o più supporti di chiusura, con rivestimento esterno impermeabile ai liquidi almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente, con rivestimento interno ipo-allergenico, con o senza barriere antifuoriuscita, per assistiti affetti da gravi malformazioni uro-ano-rettali.

###### **Indicazioni**

L'ausilio è idoneo ad assicurare una protezione efficace a pazienti pediatrici affetti da incontinenza. Sono previste le seguenti misure:

- da 3 a 6 kg.;
- da 4 a 9 kg.;
- da 7 a 18 kg.;
- da 11 a 25 kg.;
- da 15 a 30 kg.

###### **Funzione primaria**

Serve ad assorbire le immissioni non controllate di urina e di feci ed è costruito in modo da trattenere le stesse, lasciando la cute a contatto dell'utilizzatore asciutta e, se correttamente utilizzato, prevenire gli arrossamenti e le piaghe.





## **5. CATEGORIA MERCEOLOGICA DI AMMISSIONE: SERVIZIO RELATIVO AGLI AUSILI TECNICI PER PERSONE DISABILI**

### **5.1 Oggetto del Servizio**

Il servizio comprende aspetti logistici, tecnico attuativi, organizzativi, di gestione informatica con riferimento agli ausili terapeutici (Elenchi 1 - 2 - 3 del D.M. 332/99) ed include, altresì, il ritiro degli ausili presso il luogo di deposito o di utilizzo nonché la consegna degli stessi al domicilio degli assistiti.

In merito, si richiama l'art. 4, comma 12, del Nomenclatore Tariffario di cui al D.M. 332/1999, che sancisce l'obbligo dell'Amministrazione cedente di garantire agli assistiti la perfetta funzionalità e sicurezza dei dispositivi protesici ceduti agli stessi secondo la normativa vigente, a titolo di comodato, in caso di riutilizzo dei medesimi.

È inclusa, inoltre, la gestione di ausili nuovi, e deve essere garantita la disponibilità di spazi adeguati per il ricovero degli ausili nuovi per disabili (Elenchi 2 e 3 del D.M. 332/99), acquistati direttamente dall'Amministrazione, nonché la relativa logistica di gestione, consegna e messa in opera in base alle indicazioni della prescrizione specialistica.

#### **5.1.1 Ausili Usati con relativi aggiuntivi**

- Ritiro;
- Pulizia e igienizzazione;
- Manutenzione ordinaria (preventiva e correttiva);
- Manutenzione straordinaria;
- Stoccaggio nel deposito;
- Immatricolazione;
- Inserimento su software (SW) gestionale dei dati dei dispositivi;
- Consegna, a seguito di nuova assegnazione, messa in opera, adeguamento e istruzione all'uso.

La revisione dell'ausilio consisterà nella manutenzione, riparazione e igienizzazione prima del riutilizzo, in modo tale che il bene risulti in possesso di tutti i necessari requisiti di efficienza funzionale e di aspetto, con caratteristiche paragonabili al nuovo.

#### **5.1.2 Ausili Nuovi**

- Ricevimento delle merce a magazzino;
- Stoccaggio nel deposito;
- Immatricolazione;
- Inserimento su software (SW) gestionale dei dati dei dispositivi;
- Consegna, a seguito di assegnazione, al domicilio del paziente, messa in opera, adeguamento e istruzione all'uso.



Pertanto si dovrà provvedere:

- Al recupero degli ausili sia presso locali di deposito dell'Amministrazione o della Ditta che ha erogato il servizio nel corso del precedente appalto, che presso il domicilio degli assistiti;
- Al ripristino igienico e manutentivo degli stessi (fanno eccezione gli ausili nuovi direttamente forniti dall'Amministrazione e gli ausili già oggetto di ricondizionamento da parte della Ditta precedente, nella fase di presa e prima immissione all'avvio dell'appalto);
- All'immissione e conservazione degli ausili presso il deposito individuato, curato e gestito dal Fornitore, rendendoli disponibili all'Amministrazione per le conseguenti verifiche e riassegnazioni;
- Alla gestione di tutti gli aspetti organizzativi e tecnici necessari ad erogare i servizi richiesti, compresi spazi di immagazzinamento, strutture per la sanificazione, ripristino e manutenzione tecnica, sistemi di conservazione, trasporto, etc.;
- Alla gestione informatizzata degli ausili, in rete con le strutture preposte dell'Amministrazione, nel rispetto dei sistemi di classificazione e immatricolazione dati dall'Amministrazione, rendendo disponibili con la tempestività e la continuità necessarie le relative informazioni all'Amministrazione;
- Agli eventuali servizi correlati alla consegna degli ausili al domicilio del paziente (adeguamento, montaggio, istruzione/addestramento del personale di assistenza o del paziente stesso);
- A effettuare sostituzioni, integrazioni e/o montaggi di parti e/o aggiuntivi adattabili anche attraverso il recupero da ausili resisi disponibili nell'attività di riciclo.

## **5.2 Descrizione del servizio**

Il servizio si articola in:

- Ritiro;
- Pulizia e igienizzazione;
- Manutenzione ordinaria (preventiva e correttiva);
- Manutenzione straordinaria;
- Fornitura pezzi di ricambio;
- Garanzia;
- Stoccaggio degli ausili;
- Immatricolazione;
- Informatizzazione - SW Gestionale;
- Consegna, montaggio, adeguamento ed istruzioni all'uso.

### **5.2.1 Ritiro**

Il ritiro degli ausili potrà avvenire presso il domicilio dell'assistito e, ove necessario, anche presso locali dell'Amministrazione.

---

Classificazione Consip Public

Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e di servizi relativi agli ausili tecnici per persone disabili - ID 1438

Allegato 1 – Capitolato Tecnico



### **5.2.2 Pulizia e igienizzazione**

La pulizia dei presidi deve essere effettuata a fondo, con detergenti e disinfettanti adeguati alla tipologia e qualità del materiale, i quali non devono avere effetti corrosivi e/o irritanti. Nel corso del trattamento devono essere rimosse tutte le parti mobili quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, braccioli, pedane, imbottiture, comprese le parti accessorie tipo cinghie, bretellaggi e imbracature varie.

Tutti i prodotti chimici impiegati devono essere rispondenti alle normative vigenti in Italia.

Il presidio igienizzato deve essere adeguatamente imballato in telo protettivo.

### **5.2.3 Manutenzione ordinaria**

Rientrano nella manutenzione ordinaria tutte le prestazioni descritte, non espressamente qualificate come manutenzione straordinaria.

Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria effettuate sugli ausili ricondizionati, devono essere registrate nel software dedicato e devono contenere la specifica se trattasi di sostituzione con parti di ricambio nuove o con parti di riciclo di materiale dismesso, nonché il nominativo dell'operatore che ha effettuato la manutenzione.

Ogni attività di manutenzione ordinaria svolta sull'ausilio deve essere registrata sul SW, visibile dall'Amministrazione in tempo reale e rendicontabile in qualsiasi momento.

A titolo esemplificativo e non esaustivo, costituiscono manutenzione ordinaria le seguenti voci:

- revisione, pulizia, igienizzazione e lubrificazione di tutte le parti mobili, tramite smontaggio e rimontaggio (freni e pedane compresi, manovelle dei letti, leve oleodinamiche dei sollevatori, etc.), compresa l'effettuazione di saldature di elementi non strutturali;
- reintegrazione di eventuali componenti mancanti al momento del ritiro (ad es. imbracatura sollevamalai, fodere cuscini, etc.);
- verifica dello stato delle gomme, gonfiaggio e/o eventuale sostituzione delle camere d'aria, copertoni, sedile, schienale, etc.;
- sostituzione delle parti elementari come gommini, viti, copri perni, etc. e controllo dei cuscinetti;
- per i codici ISO, del DM 332/99, 03.33.06.018 e 03.33.06.021: sostituzione totale della parte gonfiabile del materasso ad aria con una nuova originale di pari caratteristiche qualitative; igienizzazione, valutazione e manutenzione del compressore con sostituzione di eventuali parti danneggiate;
- verifica ed eventuale sostituzione dei comandi elettrici degli ausili (carrozine elettroniche, montascale mobile, sollevamalai, etc.) e relativi spinotti di collegamento, batteria e caricabatteria, cingoli e ruote dei montascale;
- ogni ulteriore intervento necessario per assicurare la perfetta funzionalità e sicurezza (art. 4, comma 12 e 13, DM 332/99).



Inoltre, costituiscono manutenzione ordinaria tutte le prestazioni inerenti i presidi nuovi indicate nel par. 5.3 “Gestione e deposito Ausili Nuovi”.

#### **5.2.3.1 MANUTENZIONE CORRETTIVA**

Gli interventi di manutenzione correttiva consistono nell'accertamento della presenza di guasto, di malfunzionamento o di sostituzione di parti usurate, nell'individuazione delle cause che lo hanno determinato e nel ripristino della originale funzionalità, integrità e sicurezza dell'ausilio.

La manutenzione correttiva si dovrà eseguire sui dispositivi per i quali il periodo di garanzia è scaduto, presso il domicilio del paziente.

Qualora l'intervento di manutenzione correttiva dovesse comportare il ritiro dell'ausilio il Fornitore dovrà provvedere a fornire all'assistito un ausilio sostitutivo se disponibile in magazzino.

Tali interventi di manutenzione correttiva dovranno essere richiesti dai referenti dell'Amministrazione.

Il Fornitore dovrà riportare nel sistema informatico gli interventi di manutenzione correttiva.

#### **5.2.3.2 MANUTENZIONE PREVENTIVA**

Per manutenzione preventiva (o programmata) si intende le procedure periodiche di verifica, controllo, messa a punto, sostituzione di parti di ricambio e parti soggette ad usura ed eventuale adeguamento.

La manutenzione preventiva ha come scopo di prevenire l'insorgenza di guasti quando questi siano, in qualche modo, prevedibili e comunque di mantenere gli ausili oggetto dell'appalto in condizioni funzionali adeguate all'uso o di operatività ottimale e dovrà essere effettuata in conformità alle indicazioni fornite dal Costruttore.

I singoli interventi di manutenzione preventiva dovranno essere documentati mediante l'emissione dei relativi rapporti di lavoro trasmessi all'Amministrazione.

La manutenzione preventiva dovrà essere svolta utilizzando almeno le periodicità prescritte, per le diverse tipologie di ausili, dai relativi manuali di servizio della casa costruttrice.

È concessa la possibilità di effettuare gli interventi di manutenzione preventiva con tempistica inferiore a quanto richiesto dal Costruttore, se questi vengano effettuati in officina durante la fase di riciclo e sanificazione.

Per gli interventi non effettuabili al domicilio dell'assistito per motivi tecnici imputabili al dispositivo, il Fornitore dovrà provvedere a ritirare l'ausilio e a sostituirlo con altro analogo perfettamente funzionante, fino a lavoro eseguito senza alcun costo aggiuntivo per l'Amministrazione.



#### **5.2.4 Manutenzione straordinaria**

Si qualificano come manutenzione straordinaria, i lavori di personalizzazione di alcuni ausili, eseguiti da tecnico ortopedico, su precisa indicazione/autorizzazione dell'Amministrazione mediante l'applicazione di aggiuntivi da Nomenclatore Tariffario.

Rientrano nella manutenzione straordinaria dei letti anche le riparazioni a mezzo saldatura di parti non strutturali, da definire con l'Amministrazione in fase di contraddittorio preliminare alla dismissione dell'ausilio.

Il Fornitore dovrà registrare a software la certificazione e la garanzia del lavoro effettuato a norma di legge secondo i termini di garanzia di cui all'Allegato 2 del D.M. 332/99.

Ogni attività di manutenzione straordinaria, svolta sull'ausilio, deve essere registrata a software, visibile dall'Amministrazione in tempo reale e rendicontabile in qualsiasi momento.

#### **5.2.5 Fornitura pezzi di ricambio**

Tutte le parti di ricambio, necessarie per l'esecuzione a "regola d'arte" delle attività manutentive, sia nuove che recuperate attraverso l'attività di riciclo dagli ausili dismessi, dovranno avere qualità e caratteristiche non inferiori a quelle originali e comunque non dovranno comportare uno scadimento della qualità dell'ausilio mantenuto, e dovranno essere rispondenti alle indicazioni del costruttore ed alle relative norme di sicurezza.

#### **5.2.6 Garanzia**

Il Fornitore deve fornire idonea garanzia sulle parti nuove che verranno utilizzate per sostituire quelle non funzionanti sull'ausilio ricondizionato o sulle parti fornite/sostituite durante la manutenzione straordinaria, correttiva, preventiva.

Il Fornitore deve inoltre fornire idonea garanzia sia sull'ausilio ricondizionato sia su tutte le prestazioni di sanificazione e ricondizionamento effettuate, indipendentemente dalle parti sostituite.

#### **5.2.7 Stoccaggio degli ausili**

La sistemazione e conservazione nel magazzino deve prevedere aree differenziate per le seguenti categorie di ausili:

- Usati in attesa di ricondizionamento;
- Ricondizionati in attesa di nuova assegnazione;
- Nuovi;
- In attesa di rottamazione.

Tutti gli ausili con movimentazione a batteria devono essere periodicamente controllati e ricaricati onde evitare il danneggiamento degli accumulatori di corrente.

I dispositivi giacenti a magazzino devono essere adeguatamente protetti dalla polvere e da altri agenti atmosferici con idonee coperture.



### **5.2.8 Immatricolazione**

Tutti gli ausili stoccati a magazzino devono possedere un proprio numero identificativo al fine di consentire una gestione informatizzata del prodotto e seguirne la tracciabilità.

Il Fornitore deve provvedere all'applicazione del numero di matricola (numero di inventario Amministrazione) su ogni dispositivo transitante nel magazzino, secondo indicazioni dell'Amministrazione, in modo tale che risulti inamovibile anche a seguito dei processi di sanificazione.

### **5.2.9 Informatizzazione – SW Gestionale**

Applicativo software in grado di tracciare l'ausilio, elencare la disponibilità dei beni, con visualizzazione tramite foto dello specifico ausilio, indicazione delle dimensioni e caratteristiche tecniche, la quantità, la qualità, la tipologia degli ausili presenti, i relativi costi e la dotazione di ogni singolo paziente, nonché le informazioni circa i dispositivi consegnati, ritirati ed in manutenzione, compresi tutti i riferimenti relativi alle assegnazioni di ciascun ausilio. Pertanto, per ciascun ausilio deve essere riportata ogni attività svolta dal Fornitore, comprese le comunicazioni intercorse tra Fornitore, Assistito ed Amministrazione.

Ciascun ausilio dovrà mantenere visibile tutto lo storico riguardante le diverse assegnazioni agli assistiti, le manutenzioni ordinarie e straordinarie; il numero di matricola (numero inventario Amministrazione) dovrà rimanere invariato per tutta la vita del dispositivo.

Il Software deve contenere e gestire altresì tutta la movimentazione inerente gli ausili nuovi, i quali devono essere registrati in uno spazio dedicato all'interno dell'applicativo.

Il Software dedicato dovrà avere anche la possibilità di registrare i soli aggiuntivi nuovi (aggiuntivi stoccati nel deposito area ausili nuovi), gli stessi saranno applicabili successivamente, su richiesta dell'Amministrazione, ai dispositivi standard.

L'applicativo fornito dal Fornitore dovrà permettere agli operatori dell'Amministrazione di verificare, in tempo reale, la disponibilità dell'ausilio, accedendo sia al deposito degli ausili ricondizionati sia a quello degli ausili nuovi. Dovrà essere, altresì, prevista all'interno del Software una sezione dedicata agli eventuali reclami/encomi, dove il Fornitore inserirà tali segnalazioni e relative controdeduzioni riportando la soluzione adottata, nei termini previsti dalle procedure dell'Amministrazione.

Il Software dovrà, altresì, consentire in tempo reale le rendicontazioni necessarie che verranno concordate con l'Amministrazione. Tali rendicontazioni dovranno essere esportabili in formato *excel*, o analogo formato concordato con l'Amministrazione.



Nel software devono essere visibili i documenti di trasporto relativo ai ritiri e alle consegne degli ausili, stampati dal medesimo sistema informatizzato, redatti in modo chiaro ed inequivocabile, firmati dal consegnante e dal ricevente.

Nel Software devono essere altresì visibili i moduli “Informativa relativa alla fornitura di ausili” datati e firmati sia dall’assistito/suo delegato che dall’operatore addetto alla consegna, attestanti:

- la buona condizione igienica dell’ausilio;
- il buon funzionamento dell’ausilio;
- di aver ricevuto il manuale d’uso;
- di aver ricevuto istruzioni in merito all’utilizzo dell’ausilio da parte dell’operatore addetto alla consegna;
- di avere l’ausilio in comodato d’uso gratuito da parte dell’Amministrazione e pertanto in caso di mancato utilizzo lo stesso dovrà essere restituito;
- il consenso al trattamento dei dati.

#### **5.2.10 Consegna, montaggio, adeguamento ed istruzioni all’uso**

Gli ausili saranno consegnati sotto la cura e responsabilità del Fornitore del servizio da personale opportunamente formato e qualificato sul quale l’Amministrazione può, se ritenuto necessario, effettuare verifiche sulle competenze.

La consegna all’assistito dell’ausilio richiesto, sia nuovo che ricondizionato nei modi previsti, funzionalmente efficiente, in perfette condizioni igieniche e di aspetto, adeguato all’esigenze del paziente, dovrà avvenire tempestivamente.

Viene considerata “consegna multipla” la consegna effettuata nel medesimo giorno di due o più ausili, anche su ordini di consegna distinti, presso il domicilio dello stesso paziente.

All’atto della consegna il Fornitore deve:

- a) adeguare l’ausilio secondo le caratteristiche antropometriche del paziente e, se necessario, secondo le indicazioni dello specialista dell’Amministrazione, segnalate attraverso l’ordine di consegna, utilizzando il proprio personale qualificato;
- b) istruire il paziente o suo familiare sull’uso degli ausili consegnati, sulle procedure di pulizia e di ordinarie manutenzioni da eseguirsi a cura dell’utilizzatore e consegnare il libretto di istruzioni in lingua italiana;
- c) compilare la documentazione di trasporto (DDT), in tutte le sue parti, nella quale devono essere riportati: la data, la firma leggibile e il numero di documento identificativo del ricevente/consegnatario del bene e segnalazione di rapporto/grado di parentela con l’intestatario;
- d) far compilare all’assistito un modulo di Informativa contenente i dati e sottoscritto da entrambe le parti. Una copia dello stesso deve rimanere in possesso dell’assistito;



- e) il Fornitore dovrà inoltre accertare che i locali siano idonei per l'utilizzo degli ausili prescritti, segnalando gli eventuali problemi, i quali devono essere comunicati dall'Amministrazione, attraverso verbale scritto, inserito nel software dedicato e mantenuto agli atti del Fornitore stesso;
- f) il Fornitore deve consegnare i dispositivi usati, mantenuti e igienizzati, corredati dalla relativa scheda tecnica al domicilio dell'assistito o presso la sede indicata dall'Amministrazione;
- g) l'ausilio deve venire consegnato, montato e regolato da personale qualificato (tecnico ortopedico in caso di ausilio personalizzato) in base alle caratteristiche antropometriche e alle necessità del paziente;
- h) qualora il paziente rifiuti la consegna dell'ausilio per motivazioni soggettive che non prevedono la responsabilità del Fornitore, la stessa provvederà a fatturare il costo come da offerta, della sola consegna, fornendo le motivazioni tramite verbale scritto, firmato dall'assistito o suo delegato ed inserito nel software dedicato.

### **5.3 Gestione e deposito Ausili Nuovi**

Il Fornitore dovrà mettere a disposizione presso il magazzino del materiale ricondizionato spazi adeguati per il ricovero degli ausili terapeutici nuovi, acquistati direttamente dall'Amministrazione, provvedendo:

- al ricevimento degli ausili nuovi, consegnati su indicazione dell'Amministrazione e alla verifica dei quantitativi pervenuti rispetto a quanto dichiarato sul documento di trasporto che deve essere visibile a sistema software;
- alla segnalazione immediata alla Ditta responsabile della fornitura nonché all'Amministrazione dell'eventuale difformità tra quanto richiesto e quanto consegnato in termini di quantità e/o qualità-funzionalità;
- all'apertura delle confezioni in cui risultano contenuti i presidi nuovi, alla verifica della presenza di tutte le parti costituenti l'ausilio, del libretto d'istruzione del dispositivo in lingua italiana e della certificazione di garanzia;
- alla immatricolazione (numero inventario Amministrazione) e gestione informatizzata degli stessi attraverso il sistema software con il quale sono gestiti gli ausili riciclati;
- allo smaltimento del materiale di imballaggio;
- alla consegna e montaggio degli ausili terapeutici presso il domicilio degli assistiti, applicando le medesime condizioni previste per gli ausili riciclati;
- al montaggio delle eventuali parti che costituiscono il presidio (applicazione di piccoli elementi: rotelle, guarnizioni, viti, etc.);
- a fornire al paziente le istruzioni per l'uso previste dalla normativa vigente (art. 4, commi 12 e 13 DM 332/99);
- ad ogni ulteriore intervento necessario per assicurare la perfetta funzionalità e sicurezza (art. 4, commi 12 e 13, DM 332/99).