

PARAMETRI DI VALUTAZIONE

LOTTO n. 1	carrozzina
	1 Funzionalità
	1.1 Possibilità di variazione dell'assetto delle ruote anteriori e posteriori
	1.2 ruote antiribaltamento estraibili
	1.3 regolazione del basculamento a pistone
	2 Caratteristiche costruttive
	2.1 Portata superiore a 120 Kg
	2.2 Freni completamente in materiale metallico
	2.3 Freni con possibilità di regolazione
	2.4 Predisposizione per tavolino
	2.5 Tavolino in materiale trasparente
	3 Gamma e varietà di modelli
	3.1 possibilità di pedana unica
	3.2 basculamento massimo

LOTTO n. 2	carrozzina bariatrica
	1 Funzionalità
	1.1 Possibilità di variazione dell'assetto delle ruote anteriori e posteriori
	1.2 ruote antiribaltamento estraibili
	2 Caratteristiche costruttive
	2.1 Portata superiore a 160 Kg
	2.2 Freni completamente in materiale metallico
	2.3 Freni con possibilità di regolazione
	2.4 Predisposizione per tavolino
	2.5 Tavolino in materiale trasparente
	3 Gamma e varietà di modelli
	3.1 possibilità di pedana unica
	3.2 possibilità di schienale tensionabile

LOTTO n. 3	carrozzina
	1 Funzionalità
	1.1 Possibilità di variazione dell'assetto delle ruote anteriori e posteriori
	1.2 ruote antiribaltamento estraibili
	2 Caratteristiche costruttive
	2.1 Portata superiore a 120 Kg
	2.2 Freni completamente in materiale metallico
	2.3 Freni con possibilità di regolazione
	2.4 Predisposizione per tavolino

	2.5 Tavolino in materiale trasparente
	3 Gamma e varietà di modelli
	3.1 possibilità di pedana unica
	3.2 possibilità di monoguida destra o sinistra

LOTTO n. 4	carrozzina a spinta con telaio rigido
-------------------	--

OPZIONI A RICHIESTA DA QUOTARSI NECESSARIAMENTE IN OFFERTA	1 Caratteristiche costruttive
	1.1 Portata superiore a 120 Kg
	1.2 Freni completamente in materiale metallico
	1.3 Presenza di maniglie di spinta posteriori per accompagnatore
	1.4 presenza di braccioli imbottiti
	1.5 tessuto di rivestimento in materiale lavabile
	2 Gamma e varietà di modelli
	2.1 possibilità di ruote posteriori fisse grandi
	2.2 possibilità di ruote anteriori fisse grandi a richiesta

LOTTO n. 4 bis	carrozzina a spinta con telaio basculante (definizione indicata dal nomenclatore anche se incoerente con la caratteristica a)
-----------------------	--

OPZIONI A RICHIESTA DA QUOTARSI NECESSARIAMENTE IN OFFERTA	1 Caratteristiche costruttive
	1.1 Portata superiore a 120 Kg
	1.2 Freni completamente in materiale metallico
	1.3 Presenza di maniglie di spinta posteriori per accompagnatore
	1.4 tessuto di rivestimento in materiale lavabile
	2 Gamma e varietà di modelli
	2.1 possibilità di ruote posteriori fisse grandi
	2.2 possibilità di ruote anteriori fisse grandi

LOTTO n. 5	carrozzina elettrica
-------------------	-----------------------------

	1 Caratteristiche costruttive
	1.1 Portata superiore a 130 Kg
	1.2 Possibilità di regolazione in larghezza del telaio
	1.3 Facilità di accesso alle batterie di alimentazione
	1.4 Predisposizione per tavolino
	1.5 Tavolino in materiale trasparente
	2 Gamma e varietà di modelli
	2.1 possibilità di applicazione alternativa del joystick a destra o a sinistra

LOTTO n. 6	carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori superleggera
-------------------	---

	1 Funzionalità
--	-----------------------

1.1 Possibilità di variazione dell'assetto delle ruote anteriori e posteriori
1.2 ruote antiribaltamento estraibili
2 Caratteristiche costruttive
2.1 Portata superiore a 120 Kg
2.2 Freni completamente in materiale metallico
2.3 Freni con possibilità di regolazione
3 Gamma e varietà di modelli
3.1 possibilità di pedana unica

LOTTO n. 7	sistemi di postura modulari
	1 Funzionalità
	2 Caratteristiche costruttive
	3 Gamma e varietà di modelli
	4 soluzioni e caratteristiche migliorative

LOTTO n. 8	unità di propulsione
	1 Funzionalità
	2 Caratteristiche costruttive
	3 Gamma e varietà di modelli
	4 soluzioni e caratteristiche migliorative

LOTTO n. 9	Cuscino antidecubito composito con fluidi automodellanti (Alta prevenzione)	
	1 Funzionalità	
	1.1 confortevolezza	
	1.2 stabilità	
	2. Caratteristiche costruttive	
	2.1 fluido ben contenuto nella zona d'appoggio	
	2.2 bielasticità fodera	
	3. Gamma e varietà dei modelli	
	3.1 Combinazioni di misure disponibili	
	3.2 presenza misura min	
	3.3 presenza misura max	
	4. Soluzioni e caratteristiche migliorative	
	4.1 presenza maniglie	
	4.2 facilità asportazione fodera	

LOTTO n. 10	CUSCINO BOLLE D'ARIA
	1 Funzionalità
	1.1 confortevolezza
	2 Caratteristiche costruttive
	2.1 Presenza di celle in neoprene
	2.3 Valvola facilmente accessibile
	3 Gamma e varietà dei modelli

3.1 Combinazioni di misure disponibili
3.2 presenza misura min
3.3 presenza misura max
3.4 su richiesta possibilità di modelli di altezza superiore a cm. 8
4 Soluzioni e caratteristiche migliorative
4.1 presenza maniglie
4.2 facilità asportazione fodera

LOTTO n. 11	Materasso ventilato in espanso composito
--------------------	---

1 Funzionalità
1.1 morbidezza
1.2 memoria
1.3 modellamento sul corpo
2 Caratteristiche costruttive
2.1 presenza di più di 2 strati
2.2 presenza di più settori
2.3 presenza bordo di contenimento
3 Soluzioni e caratteristiche migliorative
3.1 portata massima dichiarata su scheda tecnica originale

LOTTO n. 13	Materassi
--------------------	------------------

1 Funzionalità
1.1 confortevolezza
1.2 presenza modalità statica (non alterna)
1.3 presenza modalità nursing
1.4 Livello di rumorosità decibel
2 Caratteristiche costruttive
2.1 presenza allarmi custici / visivi per segnalazione anomalie
2.2 portata massima dichiarata su scheda tecnica originale
3 Soluzioni e caratteristiche migliorative
3.1 presenza celle ventilate
3.2 presenza sensore di controllo della pressione
4 Gamma e varietà dei modelli
4.1 Possibilità di fodera sostitutiva

LOTTO n. 14	ausili per evacuazione
--------------------	-------------------------------

1 Caratteristiche costruttive
1.1 Portata superiore a 120 Kg
2 Funzionalità
3 Gamma e varietà di modelli
3.1 possibilità di diverse combinazioni in profondità e larghezza

LOTTO n. 14 BIS	Barella doccia
	1 Funzionalità
	2 Caratteristiche costruttive
	3 Gamma e varietà di modelli
	4 soluzioni e caratteristiche migliorative

LOTTO n. 15	Rialzi rimovibili per WC
	1 Funzionalità
	2 Caratteristiche costruttive
	2.1 Dotazione di braccioli
	2.2 Portata superiore a 150 Kg.
	3 Gamma e varietà di modelli
	3.1 Disponibilità di due altezze
	4 soluzioni e caratteristiche migliorative

LOTTO n. 16	Sedia basculante per doccia con ruote	
	1 Funzionalità (es.: manovrabilità, scorrevolezza ruote ecc...)	
	2 Caratteristiche costruttive	
	2.1 Rivestimento in materiale morbido antiabrasione	
	2.2 Presenza di poggiatesta	
	2.3 Portata superiore a 150 Kg.	
	3 Gamma e varietà di modelli	
	3.1 Possibilità di diverse combinazioni di larghezza e profondità	

LOTTO n. 17	Sedile girevole per vasca
	1 Funzionalità
	1.1 stabilità seggiolino
	2 Caratteristiche costruttive
	2.1 portata massima dichiarata su scheda tecnica originale
	2.2 presenza braccioli ribaltabili
	2.3 Presenza di poggiatesta

LOTTO n. 18	Deambulatore con quattro puntali	
	1 Funzionalità	
	1.1 stabilità telaio durante l'uso comprensivo di aggiuntivi	
	2 Caratteristiche costruttive	
	2.1 altezza minima reale (impugnatura-terra) 75cm.(+/- 2 cm)	
	2.2 Portata	

LOTTO n. 19	Deambulatore
	1 Funzionalità
	1.1 stabilità telaio durante l'uso, comprensivo di aggiuntivi, scorrevolezza delle ruote e assenza di movimenti in lateralità del telaio
	2 Caratteristiche costruttive
	2.1 altezza variabile da minimo cm 65 (+/- cm.3)
	2.2 leggerezza
	2.3 presenza sistema di protezione per il tronco da seduto

LOTTO n. 20	Girello deambulatore
	1 Funzionalità
	1.1 freno di stazionamento inseribile/disinseribile con manovra unica
	1.2 facilità apertura/chiusura
	2 Caratteristiche costruttive
	2.1 leggerezza del telaio
	2.2 affidabilità freno di stazionamento
	3 Gamma e varietà di modelli
OPZIONI A RICHIESTA DA QUOTARSI NECESSARIAMENTE IN OFFERTA	3.1 su richiesta possibilità di modelli dotati di barre di appesantimento

LOTTO n. 21	Sollevatore mobile
	1 Funzionalità
	1.1 stabilità sollevatore
	1.2 comfort dell'imbrago
	1.3 maneggevolezza sollevatore con carico
	2 Caratteristiche costruttive
	2.1 presenza ruote gemellate
	2.2 scorrevolezza ruote
	2.3 facilità inserimento/disinserimento freno
	3 Gamma e varietà dei modelli
	3.1 n° misure disponibili di imbragatura polifunzionale
	3.2 n° misure disponibili di imbragatura ad amaca
	4 Soluzioni e caratteristiche migliorative
	4.1 se presenti possibilità di asportare le stecche nell'imbragatura ad amaca

LOTTO n. 22	Sollevatore fisso
	1 Funzionalità
	1.1 Leggerezza motore

1.2 comfort dell'imbrago
1.3 maneggevolezza sollevatore con carico
2 Caratteristiche costruttive
2.1 Modularità binario
2.2 Portata
2.3 facilità – gestione motore / binario
3 Gamma e varietà dei modelli
3.1 n° misure disponibili di imbragatura standard ad anelli
3.2 n° misure disponibili di imbragatura ad anelli per l'intero corpo

LOTTO n. 23 Sollevatore
1 Funzionalità
1.1 altezza della base non superiore a 12 cm.
1.2 possibilità di sollevamento del paziente da terra
1.3 sollevamento minimo dell'imbrago a 65 cm
2 Caratteristiche costruttive
2.1 Portata
3. Gamma e varietà di accessori opzionali rispetto al modello offerto
3.1 Numero di misure disponibili per imbragatura standard
3.2 Numero di misure disponibili per imbragatura supporto per il capo
3.3 disponibilità di imbracatura per amputati su richiesta
3.4 disponibilità di imbracatura per toilette su richiesta

LOTTO 24 Seggiolone a configurazione fissa
1 Caratteristiche costruttive
1.1 Portata superiore a 120 Kg
1.2 Presenza di poggiatesta
1.3 Presenza di maniglie di spinta posteriori per accompagnatore
1.4 Predisposizione per tavolino
2 Gamma e varietà di modelli
2.1 Possibilità di diverse combinazioni di larghezza e profondità
3. Gamma e varietà di accessori opzionali rispetto al modello offerto
3.1 possibilità di fornitura di poggiatesta a richiesta -regolabile in altezza
3.2 A richiesta possibilità di aggiungere tavolino avvolgente

OPZIONI A RICHIESTA
DA QUOTARSI
NECESSARIAMENTE
IN OFFERTA

OPZIONI A RICHIESTA DA QUOTARSI NECESSARIAMENTE IN OFFERTA	3.3 A richiesta possibilità di aggiungere divaricatore imbottito
---	--

LOTTO 25	Seggiolone a configurazione regolabile
OPZIONI A RICHIESTA DA QUOTARSI NECESSARIAMENTE IN OFFERTA	1 Caratteristiche costruttive
	1.1 Portata superiore a 120 Kg
	1.2 Presenza di poggiatesta
	1.3 Presenza di maniglie di spinta posteriori per accompagnatore
	1.4 Predisposizione per tavolino
	2 Gamma e varietà di modelli
	2.1 Possibilità di diverse combinazioni di larghezza e profondità
	2.2 Possibilità di basculamento della seduta fino a 45 gradi
	3. Gamma e varietà di accessori opzionali rispetto al modello offerto
	3.2 A richiesta possibilità di aggiungere tavolino avvolgente
OPZIONI A RICHIESTA DA QUOTARSI NECESSARIAMENTE IN OFFERTA	3.3 A richiesta possibilità di aggiungere divaricatore imbottito

LOTTO 26	CICLI
	1 Funzionalità
	2 Caratteristiche costruttive
	3 Gamma e varietà di modelli
	4 soluzioni e caratteristiche migliorative (senza oneri economici aggiuntivi)

LOTTO 27	LETTI
	1 Funzionalità (es. regolazione altezza piedini)
	2 Caratteristiche costruttive
	2.1 materiale di rivestimento simil legno
	2.2 sponde ribaltabili o abbassabili fino al livello della rete
	3 Gamma e varietà di modelli
	3.1 Possibilità di prolunga
	3.1 Presenza di asta sollevapersona

LOTTO 27 BIS	LETTI letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica
	1 Funzionalità
	2 Caratteristiche costruttive
	2.1 regolazione in altezza minima
	2.2 materiale di rivestimento simil legno
	2.3 sponde abbassabili fino al livello della rete
	3 Gamma e varietà di modelli
	3.1 Possibilità di prolunga
3.2 Presenza di asta sollevapersona	

LOTTO 28	montascale mobile a ruote
	1 Funzionalità
	2 Caratteristiche costruttive
	3 Gamma e varietà di modelli
	4 Soluzioni e caratteristiche migliorative

LOTTO 28 BIS	montascale mobile a cingoli, per carrozzina	
	1 Funzionalità	
	2 Caratteristiche costruttive	
	3 Gamma e varietà di modelli	
	4 Soluzioni e caratteristiche migliorative	
	5. Gamma e varietà di accessori opzionali rispetto al modello offerto	
OPZIONI A RICHIESTA DA QUOTARSI NECESSARIAMENTE IN OFFERTA	5.1 piastre per aggancio carrozzine posturali	

LOTTO 29	rampe portatili
	1 Funzionalità
	2 Caratteristiche costruttive (es: qualità dei materiali utilizzati, qualità delle finiture)
	3 Gamma e varietà di modelli
	4 soluzioni e caratteristiche migliorative