

ALLEGATO 1

CARATTERISTICHE E QUANTITÀ AUSILI

RIF.TO 1 - N. 20 TELI AD ALTO SCORRIMENTO: materassino imbottito più telo, di materiale liscio e flessibile. Tessuti lavabili in lavatrice. Dimensioni: 190 x 65 cm.

RIF.TO 2 - N. 9 ASSI DI TRASFERIMENTO: Assicella in fibra sintetica ad elevata resistenza e scorrevolezza per i trasferimenti dell'utente. Spessore 4 millimetri con un foro di impugnatura per la mano. Elevata scorrevolezza nella parte superiore e nella parte inferiore. Certificata CE, dispositivo medico di classe 1. Dimensioni: 77 x 32,5 cm.

RIF.TO 3 - N. 26 CINTURE ERGONOMICHE: Corsetto provvisto di due maniglie, lavabile in lavatrice. Dimensioni: 41÷114 x 16,5 cm.

RIF.TO 4 - N. 20 DEAMBULATORI CON SOTTOASCELLARI: Deambulatore in acciaio cromato con quattro ruote di cui due piroettanti e due direzionali con freni. Completo di appoggi sottoascellari regolabili in altezza da cm 98 ÷ 145. Comodo seggiolino imbottito. Dimensioni: 72 x 55 x 112 ÷ 145 h cm;

Peso : 12 kg; Portata max : 150 kg. Sistema di freno ruote: individuale, su ruote posteriori.

RIF.TO 5 - N. 50 CARROZZINE: Carrozzina leggera, pieghevole e da autospinta con telaio in alluminio verniciato.

Struttura rinforzata a doppia crociera, sedile e lo schienale in nylon imbottiti.

Braccioli ridotti, estraibili e ribaltabili, pedane estraibili con poggipiedi regolabili in inclinazione e distanza. Ruote posteriori con freni dotate di dispositivo ad estrazione rapida e di rotelle per passaggi stretti. Ruote anteriori piccole e piroettanti.

Misura della seduta: 43 cm.

Peso: 14 kg.

Portata: 115 kg.

Altezza sedile: 50 cm.

Lunghezza sedile: 40 cm.

Schienale: 40 cm.

Altezza braccioli: 24 cm.

Larghezza totale: 61 cm.

Altezza totale: 89 cm.

Lunghezza totale: 102 cm.

Larghezza in chiusura pieghevole: 29 cm.

Ruota anteriore: Ø 20 cm.

Ruota posteriore: Ø 60 cm.

RIF.TO 6 - N. 20 PEDANE GIREVOLI: Supporto girevole per posizionamento paziente con diametro CIRCA cm 40. Impermeabile, lavabile e con superficie antiscivolo. Costituito da due dischi sovrapposti rotanti uno sull'altro in entrambe le direzioni. Realizzato in conformità ai requisiti dei dispositivi medici.

Carico massimo sopportabile 135 Kg. Conforme alla Direttiva 93/42/CEE.