

Caratteristica	Cod. Prodott	Quantità	P.Unitario	CND	RDM	Aliquota Iva
<p>N.8 letti elettrici da visita ad altezza variabile a due sezioni</p> <p>Caratteristiche minime:</p> <p>Letto da visita a 2 sezioni con schienale regolabile tramite molla a gas azionabile con apposita leva posta su ambo i lati;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dotato di foro facciale con tappo di chiusura per testata • Struttura perimetrale dello schienale e sistema di sollevamento a in tubo di acciaio verniciato; • Sollevamento del piano mediante attuatore elettrico a bassa tensione 24V comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo posizionabile su ambo i lati; • Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, spalmato in materiale plastico, lavabile ed ignifugo. • Dotato di n.4 ruote gemellate con diametro almeno di 60 mm; • Dotato di freno di stazionamento su ogni singola ruota; • Carico di lavoro sicuro di almeno 200 kg • Altezza minima 50 cm - massima 100 cm • Larghezza minima 70 cm • Portarotolo <p>Conformità alle normative vigenti</p> <p>L'attività di consegna delle apparecchiature si intende comprensiva di ogni relativo onere e spesa, ivi compresi a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, quelli di imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, posa in opera, asporto dell'imballaggio</p> <p>È previsto il collaudo di accettazione ai sensi delle Norme CEI 62.5 e 62353 da eseguirsi in loco in contraddittorio con il personale del Servizio Ingegneria Clinica o suo delegato ed il personale della Unità Operativa utilizzatrice 3. Si devono prevedere idoneo corso formativo inerente l'utilizzo a norma della attrezzatura biomedicale di almeno 2 ore. Assistenza e manutenzione "full risk" 12 mesi, con decorrenza dalla data del collaudo positivo;</p>	LV221D1W3+99004+AC0031	8	1332,00	V0801	1466531	22
<p>N.2 letti elettrici Bobath da visita ad altezza variabile a due sezioni</p> <p>Caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letto da visita a 2 sezioni con schienale regolabile tramite molla a gas azionabile con apposita leva posta su ambo i lati; • Dotato di foro facciale con tappo di chiusura per testata • Struttura perimetrale dello schienale e sistema di sollevamento a in tubo di acciaio verniciato; • Sollevamento del piano mediante attuatore elettrico a bassa tensione 24V comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo posizionabile su ambo i lati; • Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, spalmato in materiale plastico, lavabile ed ignifugo. • Dotato di n.4 ruote gemellate con diametro almeno di 60 mm; • Dotato di freno di stazionamento su ogni singola ruota; • Carico di lavoro sicuro di almeno 150 kg • Altezza minima 50 cm - massima 100 cm • Larghezza minima 90 cm • Portarotolo <p>Conformità alle normative vigenti</p> <p>L'attività di consegna delle apparecchiature si intende comprensiva di ogni relativo onere e spesa, ivi compresi a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, quelli di imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, posa in opera, asporto dell'imballaggio</p> <p>È previsto il collaudo di accettazione ai sensi delle Norme CEI 62.5 e 62353 da eseguirsi in loco in contraddittorio con il personale del Servizio Ingegneria Clinica o suo delegato ed il personale della Unità Operativa utilizzatrice 3. Si devono prevedere idoneo corso formativo inerente l'utilizzo a norma della attrezzatura biomedicale di almeno 2 ore. Assistenza e manutenzione "full risk" 12 mesi, con decorrenza dalla data del collaudo positivo;</p>	LB341D2W3+99004+AC1302	2	1767,00	V0801	1466471	22