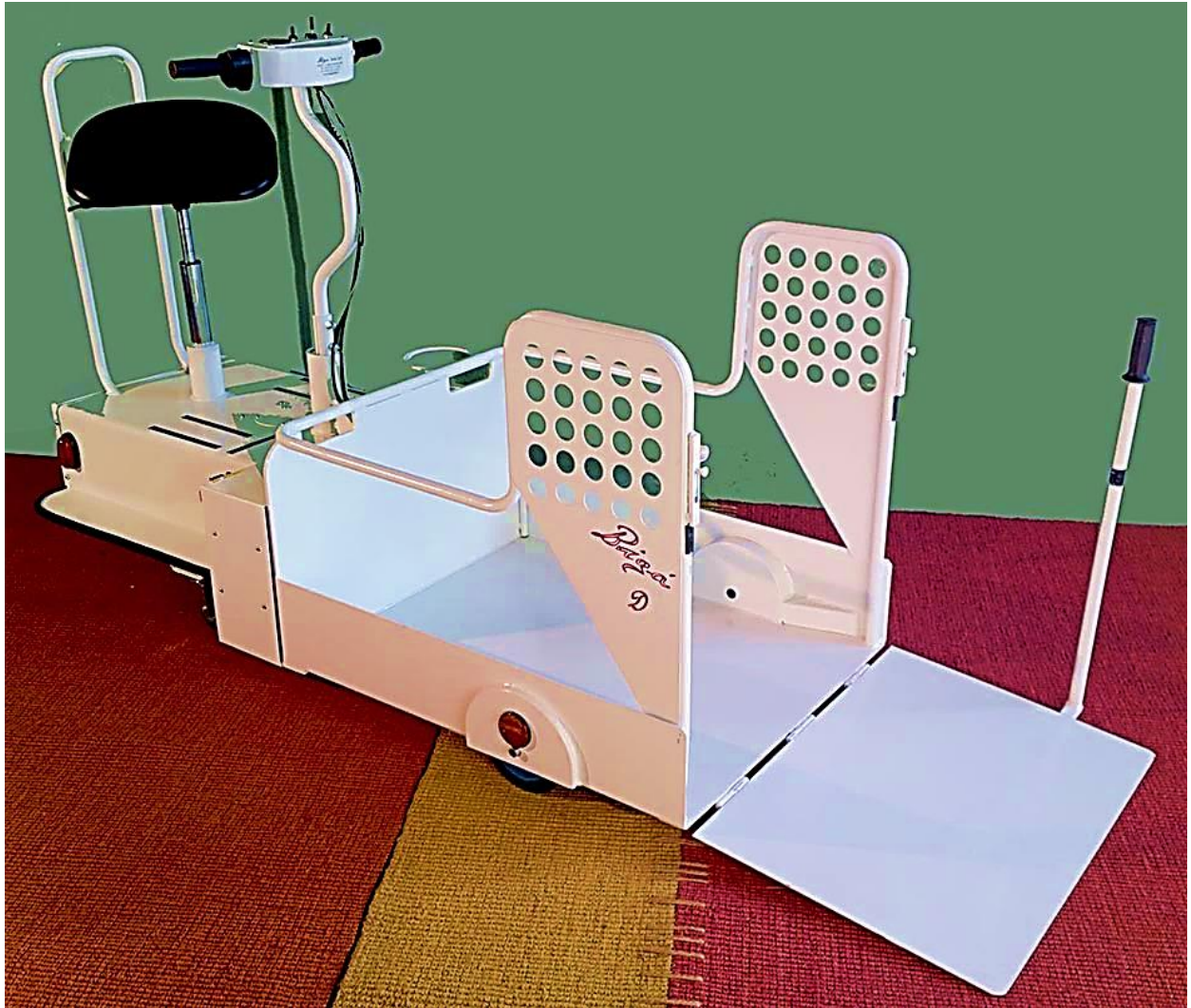
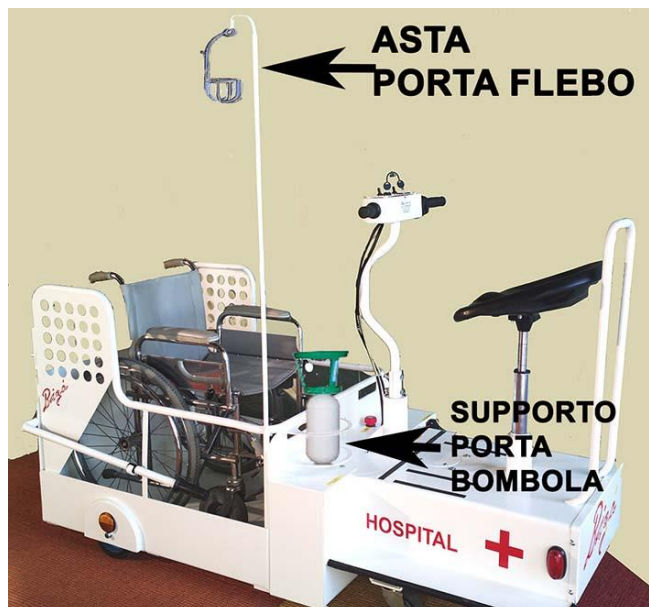


Bigà elettrica tipo D



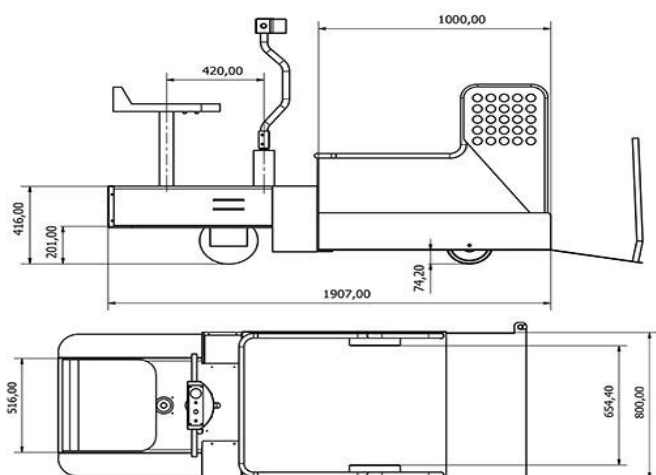
Trattorino elettrico che permette ad un operatore di poter caricare sul pianale ribassato qualsiasi carrello senza alcuno sforzo in quanto il piano di carico è di soli 6 centimetri di altezza con una rampa di salita inferiore al 5%. La chiusura della ribalta avviene poi in modo semplice e senza dover gravare sulla schiena dell'operatore, data la maniglia ergonomica. Le misure sono tali da consentire l'entrata e l'uscita del trattorino Bigà tipo D in spazi molto limitati quali ascensori con profondità di 200 centimetri. La moto ruota posteriore dotata di un inversore di giri permette al mezzo di essere guidato come un comune muletto. L'angolo di sterzata è maggiorato permettendo di poter girare tranquillamente in una con misure molto limitate. La posizione dell'operatore è sopraelevata rispetto al piano di carico, favorendo quindi la massima visibilità, pur avendo davanti un carrello di dimensioni adeguate. La velocità e il tipo di batterie utilizzate conferiscono a questo mezzo elettrico un'autonomia superiore ad un'intera giornata di lavoro continuo.





7 - SCHEDA TECNICA BIGA'TIPO D

- 7.1 Ingombri: Totale Lunghezza mm 1900 Larghezza mm. 85 Altezza mm. 120 Piano di carico mm 105x65
- 7.2 Pesi: Totale incluse le 2 batterie kg. 300
- 7.3 Motoruota: Motoruota 1000W 250/1000 24V Eccitazione separata con elettro freno
- 7.4 Voltaggio e batterie: N. 2 batterie da 12V 140 A ermetiche gel – kg. 43,5 cad. - collegamento in serie, senza manutenzione. Caricabatterie esterno 24 v – elettronico - Alimentazione 220 v
- 7.5 Frenatura: Elettro freno e/m 10Nm 24 v (freno motore) potenziato nella taratura dei parametri della centralina elettro freno attivo a veicolo fermo
- 7.6 Velocità e Portata o Traino oltre il conducente (prestazioni con il veicolo in perfetta efficienza su percorso pianeggiante: Velocità a vuoto 5 km/h. Portata max. 350 kg sul pianale della Bigà. No Traino.
- 7.7 Pneumatici: Coperture: anti traccia 72 Shore A diametro 250mm
- 7.8 Struttura: Tubolare e lamiera Fe 37 verniciata a polvere poliestere per esterni Ral bianco 9010
- 7.10 Dispositivi di segnalazione e illuminazione: Cicalino in retromarcia e lampeggianti laterali
- 7.11 Dispositivi di sicurezza apri chiudi: Un contatto a piede uomo a bordo. Un contatto a pedana chiusa (se presente)
- 7.11 Ricambi e strumenti per la manutenzione e riparazione: I ricambi originali e gli strumenti per la manutenzione e riparazione vengono forniti direttamente su ordinazione dalla Bigà Italia
- 7.12 Valori fonometrici: valori max LpAm=77,6 – LWA 85,6 – posto operatore Leq db (A) 77,6
Valore vibrazioni: avmax(i) = 0.47 m/s² (valore massimo per operatore seduto al posto di guida).



Bigà Italia
 via G. Galilei trav. I° n° 12
 25010 San Zeno Naviglio (BS) Italia
 Tel. +39 030.2161048
 fax +39 030.2168077 www.bigaitalia.it
www.bigaitalia.com email info@bigaitalia.it



Bigà Italia
Ecology Green Company

PRODUZIONE INTERAMENTE ITALIANA

www.bigaitalia.it info@bigaitalia.it tel +3902161048 25010 San Zeno Naviglio Brescia I T