

SCHEMA TECNICA

Stabilizzatore mobile

2 Jupiter



CE

*Dispositivo medico registrato presso il Ministero della Salute della Repubblica Italiana
Rep.No.2427909 - CND Y050202– UDI-DI di Base 805050779005AM*

Dispositivo medico **Jupiter** è uno stabilizzatore mobile, fornito dalla Ditta *Biemme Group S.r.l.* di Reggio Emilia o da fornitore autorizzato è progettato per assistere il bambino durante l'esercitazione della posizione eretta, con possibilità di autopropulsione durante mantenimento di questa posizione. E' disponibile in due misure Standard e Big.



Fig. - Jupiter

Di seguito le caratteristiche del dispositivo medico:

Caratteristiche tecniche			STANDARD		BIG	
Altezza minima utente	cm		75		100	
Altezza massima utente	cm		110		140	
Peso dispositivo	kg		14		18	
Pressione ruote di manovra	bar		6-8		N/A	
Portata massima dispositivo	kg				40	
Campanatura ruote di manovra	°				6°	
A	Diametro ruote di manovra	"	24"		32"	
B	Ingombro laterale massimo	mm	770		920	
C	Ingombro frontale massimo	mm	580		690	
D	Ingombro altezza massima	mm	max 920	min 760	max 1100	min 960
E	Altezza pedana - appoggio toracico	mm	max 880	min 650	max 1050	min 880
F	Altezza appoggio toracico - appoggi ginocchia	mm	max 630	min 310	max 750	min 400
G	Altezza appoggio ginocchio - pedana	mm	max 540	min 210	max 605	min 330
I	Distanza appoggi ginocchia	mm	max 230	min 130	max 260	min 130
J	Distanza pedane individuali	mm	max 230	min 110	max 310	min 110
H	Altezza pedane da terra	mm	max 54	min 25	max 70	min 40
K	Altezza tavolino dalla pedana	mm	max 680	min 440	max 860	min 620

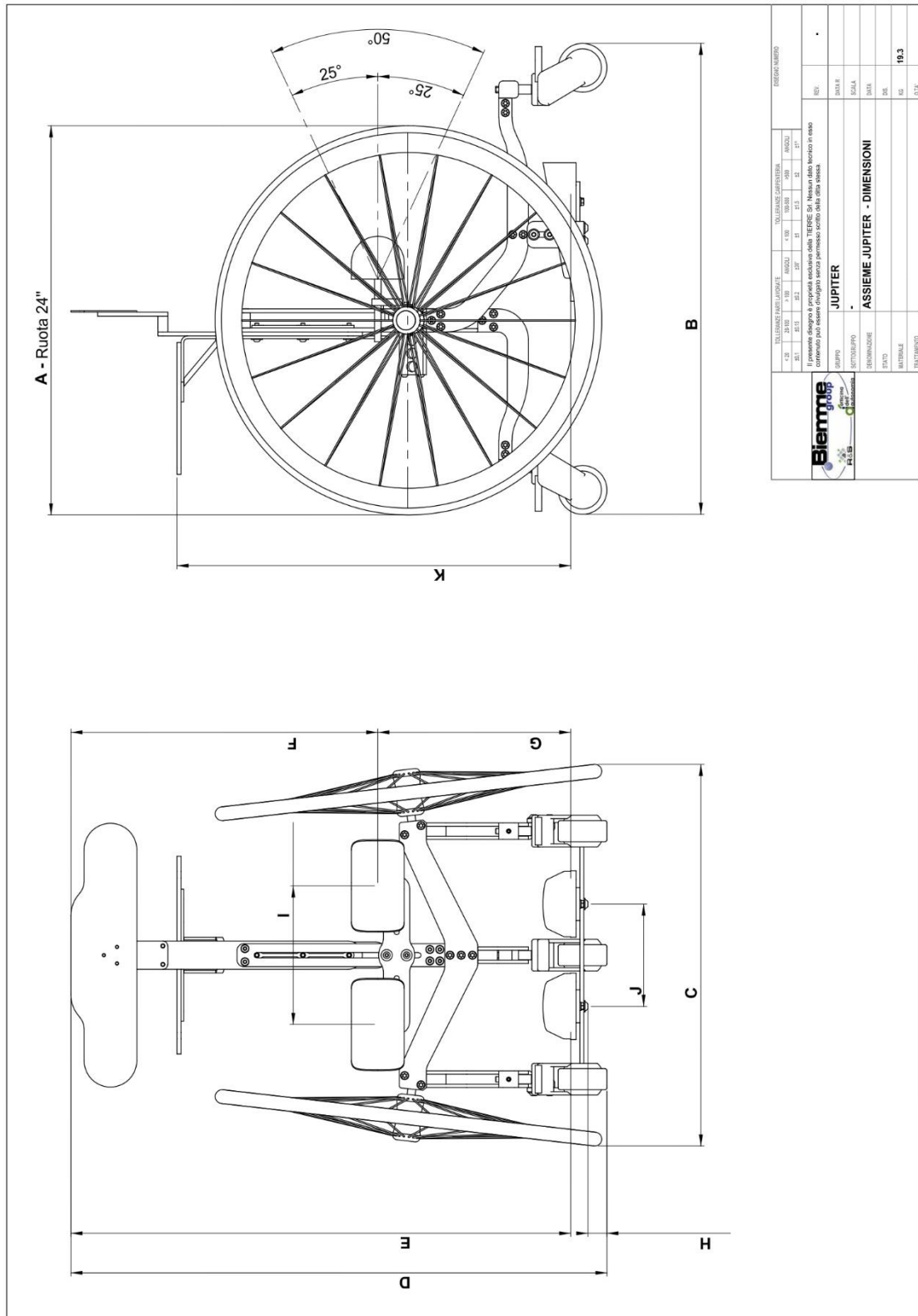


Fig. 1 Tavola del dispositivo medico