

SCHEDA 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	
Portata massima dispositivo	kg		40			
Pressione ruote di manovra	bar		6-8			
Campanatura ruote di manovra	°		4°			
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

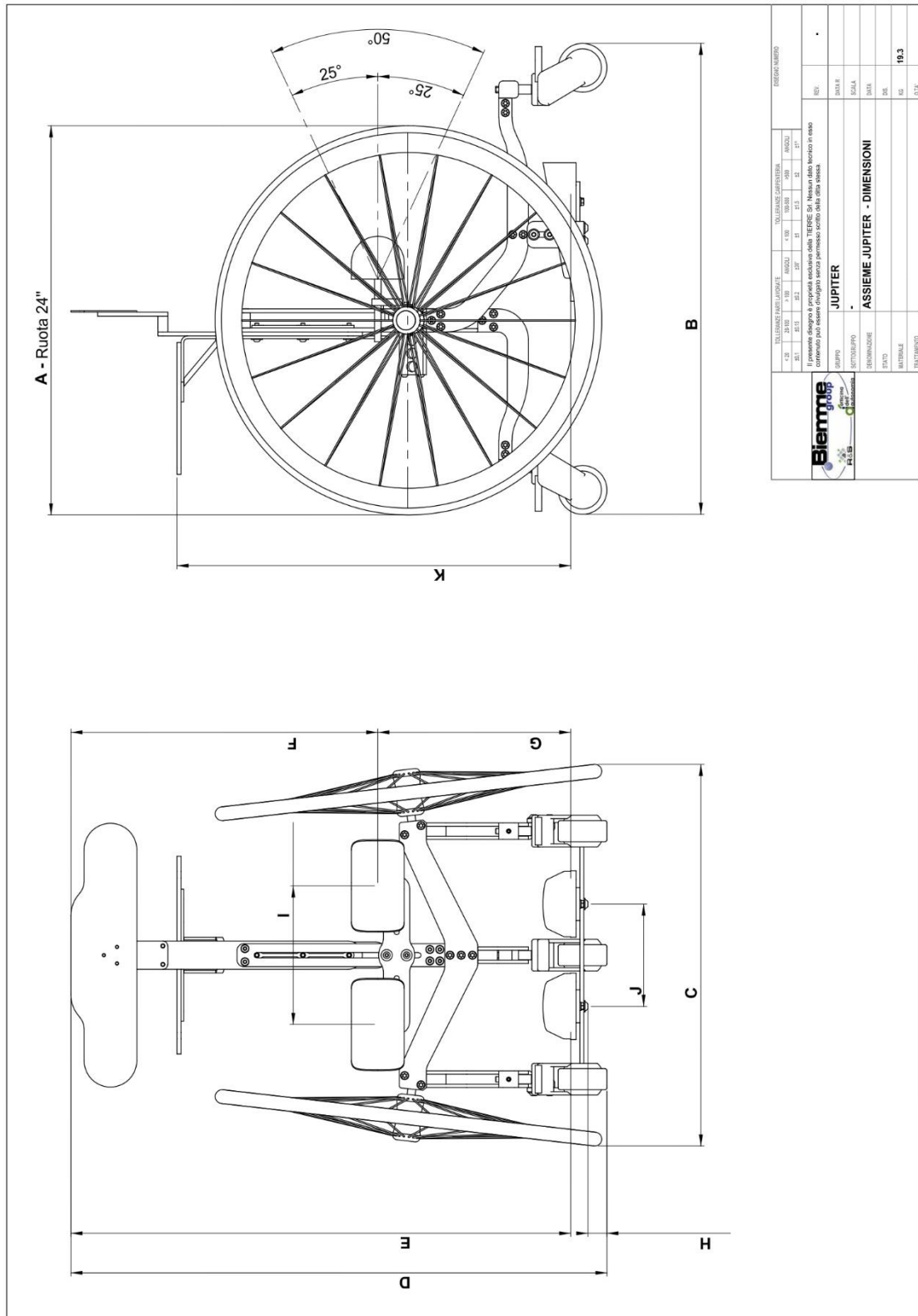


Fig. 1 Tavola del dispositivo medico