

COMODA VC010

<p>Modello COMODA VC 010</p> <p>Produttore VAIMAS s.r.l.</p> <p>Codice ISO 12.21.03.003</p> <p>Tipo di struttura Carrozzina a telaio rigido manovrabile dall'accompagnatore</p>	
--	--

	CARATTERISTICHE	
Telaio	Struttura	Tube in acciaio d 22 x 1,50 S3 E320 En 10305
	Caratteristiche	Struttura cromata UNI 9948 FeNi10bCr.r.B
Rivestimenti	Tappezzerie	
	Tipologia	Accoppiato in PVC e cotone (85%-15%)
	Altro	flame retard <= 100 mm/min ISO 3795
Schienale	Caratteristiche schienale	Imbottito con gomma espansa sagomata densità 25 spessore 3 cm
	Tipo di regolazione	fisso
	Regolazione	Estraibile
Sedile	Caratteristiche sedile	Imbottito con gomma espansa sagomata densità 25 spessore 5 cm
	Altro	Con vaschetta WC scorrevole su binari in plastica
	Pulizia	Lavabile con comuni detergenti non acidi o abrasivi
Braccioli	Caratteristiche	Bracciolo in acciaio cromato con cuscinetto imbottito
		Piolo in ottone per estrazione
Ruote	Tipo	Piroettanti su cuscinetti a sfera diametro 100
	Anteriori	Piroettanti libere
	Posteriori	Piroettanti con freno
Pedane	Tipologia	Indipendenti regolabili in altezza e girevoli a scomparsa
	Bloccaggio	Con morsetto eccentrico
Poggiapiedi	Tipologia	In materiale plastico antiscivolo lavabile

Altro	Descrizione	maniglione nella parte posteriore per l'accompagnatore
Dimensioni (cm)		
	Lunghezza della carrozzina	83
	Larghezza della carrozzina	55
	Larghezza seduta	43
	Profondità seduta	45
	Altezza della seduta da terra	52
	Pesi (Kg)	
	Peso della carrozzina	14
	Peso massimo sostenibile	90

Note: Possibilità di applicare sedile intero o con foro ovale sagomato

Aggiuntivi: Vassoi, poggiatesta , cunei divaricatori, cinture pettorali, aste flebo.....

Documentazione non diffusa: all.01 test secondo UNI EN 12183
all.02 analisi dei rischi secondo UNI EN ISO 14971