Data	Timbro
Nome Cognome	
Data di nascita	
Indirizzo	
Peso utente in kg	
Numero di telefono	
MODELLO CARROZZINA	
Leggera Eletti	ronica
L Larghezza seduta	
P Profondità seduta	P
<b>HS</b> Altezza schienale	
HA Altezza seduta anteriore	
HP Altezza seduta posteriore	
DP Distanza seduta pedana	
TELA SCHIENALE	
Telo schienale tensionabile Telo schienale standard	Senza telo schienale
Telo sementale tensionabile	
BRACCIOLI	
Braccioli fissi Braccioli regolabili in altezza	Braccioli ridotti per tavolino
PEDANE	PREDELLINI
Pedane non estraibili	Predellino unico
<b>₽</b>	
Pedane estraibili - <b>angolo chiuso</b>	1
	Predellino separato
	Tredefinio separato
Pedane estraibili - <b>angolo aperto</b>	
	MONOGUIDA
Pedane elevabili estraibili	Destra
	Sinistra

RUOTE POSTERIORI	<b>RUOTINE ANTERIORI</b>	NOTE	
24"	100"		
22"	125"		
20"	150"		
Da transito	175"		
Carrozzina elettronica	Carrozzina elettronica		
Piene	Piene		
Pneumatiche	Pneumatiche		
	PER CARROZZINE ELET	ronich	E
TIPOLOGIA DI CARROZZINA	ELETTRONICA	ı	
	prevalente carrozzina so esterno a sei ruote	elettrica	con sistema di seduta verticalizzabile per uso interno/esterno
TIPO DI TRAZIONE			
NOTE			
LATERALITÀ COMANDO	Destro Sinistro		
TIPO DI COMANDO	Destro Sinistro		
LATERALITÀ COMANDO TIPO DI COMANDO			
TIPO DI COMANDO			

CARATTERISTICHE SEDUTA	\
basculamento laterale motorizzato del sistema di seduta	
basculamento manuale del sistema di seduta'	
basculamento motorizzato del sistema di seduta	
elevazione motorizzata del sistema di seduta	
NOTE	
	ノ <u>〜</u>
CARATTERISTICHE REGOLAZIONE SCHIENALE	
regolazione manuale dell'inclinazione dello schienale	
regolazione servoassistita dell'inclinazione dello schienale tramite molla a gas o dispositivo equivalente	
regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale	
NOTE	
PELOTTE ACCESSORI ED ALTRE CARATTERISTICHE	
NOTE	