



Accessori optional e parti di ricambio per carrozzine elettriche	23
Accessori optional e parti di ricambio per scooter	15
Carrozzine elettriche	16-22
Propulsore anteriore per sedie a rotelle TIBODA®	24-27
Scooter elettrici	6-14

## PRODOTTI PER LA MOBILITÀ

Carrozzine elettriche,  
scooters e propulsore anteriore Tiboda®

# Scooter elettrico ROYALE 4S

ARDEA **Mobility 730**

Cod. **CM730**



Manubrio ergonomico,  
regolabile in altezza e profondità

Braccioli ribaltabili e regolabili



Schienale  
reclinabile,  
poggiatesta  
regolabile.  
Sedile imbottito  
ruotante 90°

Parabrezza / Parasole



Pannello di  
controllo digitale  
multifunzione  
retroilluminato  
con schermo  
LCD

Kit luci con indicatori  
di direzione

**1500W**  
Motore  
a 4 poli

**15 KM/H**  
Velocità  
max

**50 KM**  
Autonomia

**160 KG**  
Portata  
max

**12V 2x80AH**  
Batteria

Velocità massima programmabile e riduzione della velocità automatica in curva. Leve di comando a dito, sospensioni indipendenti su tutte le ruote pneumatiche. Freni rigenerativi, fano anteriore e posteriore, luci parcheggio, luce freno, luci retromarcia e specchietti retrovisori.

## Caratteristiche tecniche

Seduta	51 cm												
RIFERIMENTI													
DM332/99	Riconducibile 12.21.27.009												
DPCM 12.01.2017	12.23.03.006												
RDM	1249266												
PRESTAZIONI						SPECIFICHE TECNICHE							
Raggio di sterzata	160 cm					Tipo caricabatteria		8 Amp, Off board, 120/240 Volt (50/60Hz)					
Massima pendenza sicurezza	10°					Elettronica Controller		S-Drive 200 Amp					
Pendenza massima	12°/21%					Freno		Elettromeccanico					
Gradino max	12 cm												
DIMENSIONE E PESO													
Misure in cm													
<b>CM730</b>	51	46	70	43	62 con poggiatesta	100	169	70 ant. 75 pos.	114 senza poggiatesta	155 senza batteria 210 con batterie	41x10	36x9	-

# Scooter elettrico MONARCH ROYALE ARDEA Mobility 720

Cod. **CM720**



Manubrio ergonomico, regolabile in altezza e profondità

Braccioli ribaltabili regolabili



Schienale reclinabile, poggiatesta regolabile. Sedile imbottito ruotante 360°



Pannello di controllo digitale multifunzione retroilluminato con schermo LCD



Kit luci con indicatori di direzione



Sedile doppio 80 cm Optional (CMA200)



**1300W**  
Motore a 4 poli



**15 KM/H**  
Velocità max



**50 KM**  
Autonomia



**160 KG**  
Portata max



**12V 2x80Ah**  
Batteria

Velocità massima programmabile e riduzione della velocità automatica in curva. Leve di comando a dito, sospensioni indipendenti su tutte le ruote pneumatiche. Freni rigenerativi, fano anteriore e posteriore, luci parcheggio, luce freno e retromarcia specchietti retrovisori.

## Caratteristiche tecniche

Seduta	51 cm												
RIFERIMENTI													
DM332/99	Riconducibile 12.21.27.009												
DPCM12.01.2017	12.23.03.006												
RDM	996533												
PRESTAZIONI							SPECIFICHE TECNICHE						
Raggio di sterzata	160 cm						Tipo caricabatteria	8 Amp, Esterno, 120/240 Volt (50/60Hz)					
Massima pendenza sicurezza	10°						Elettronica Controller	S-Drive 200 Amp					
Pendenza massima	12°/21%						Freno	Elettromeccanico					
Gradino max	12 cm												
DIMENSIONE E PESO													
Misure in cm													
<b>CM720</b>	51	48	70	43	62 con poggiatesta	100	158	70	114 senza poggiatesta	101 senza batteria	41x10	36x9	-

# Scooter elettrico

ARDEA **Mobility 160**

Cod. **CN160**



Regolazione inclinazione braccioli



Kit luci posteriori con indicatori di direzione



Sedile girevole, ribaltabile e regolabile in profondità



Sospensioni anteriori e posteriori



Regolazione inclinazione sterzo



Regolazione inclinazione manubrio



Regolazione larghezza braccioli



Specchietti retrovisori e cruscotto



Selettore modalità di guida, presa per alimentazione e porta USB



Kit luci anteriori con indicatori di direzione



**1300W\***  
Motore



**15 KM/H**  
Velocità max



**45 KM**  
Autonomia



**158 KG**  
Portata max



**12V 2x100Ah**  
Batteria



**USB**  
Uscita

## Caratteristiche tecniche

Seduta	46 cm												
RIFERIMENTI													
DM332/99	Riconducibile 12.21.27.009												
DPCM 12.01.2017	12.23.03.006												
RDM	1772574												
PRESTAZIONI						SPECIFICHE TECNICHE							
Raggio di sterzata	200 cm					Tipo caricabatteria	8Amp, Off Board, 220V, 50HZ						
Massima pendenza stimata superabile**	12°/21%					Elettronica Controller	PG 200A						
Gradino max	12 cm					Freno	Elettromeccanico						
DIMENSIONE E PESO													
Misure in cm													
<b>CN160</b>	46	46	15	53	48	101	145	69	146	35x10	30x10	opzionali	156,3 con batteria 96,3 senza batteria

\* 1300W (di picco) - 1130W (nominale) \*\* Il termine pendenza stimata (rated slope) è definito nella norma EN 12184:2014

# Scooter elettrico

**MARDEA** Mobility **150**

Cod. **CN150**



Regolazione inclinazione braccioli



Kit luci posteriori con indicatori di direzione



Sedile girevole, ribaltabile e regolabile in profondità



Sospensioni anteriori e posteriori



Regolazione inclinazione sterzo



Regolazione inclinazione manubrio



Regolazione larghezza braccioli



Specchietti retrovisori e cruscotto



Selettore modalità di guida, presa per alimentazione e porta USB



Kit luci anteriori con indicatori di direzione

**700W\***  
Motore

**15 KM/H**  
Velocità max

**49 KM**  
Autonomia

**158 KG**  
Portata max

**12V 2x75Ah**  
Batteria

**USB**  
Uscita

## Caratteristiche tecniche

Seduta	46 cm												
<b>RIFERIMENTI</b>													
DM332/99	<b>Riconducibile 12.21.27.009</b>												
DPCM 12.01.2017	<b>12.23.03.006</b>												
RDM	1772573												
<b>PRESTAZIONI</b>						<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>							
Raggio di sterzata	190 cm					Tipo caricabatteria	8Amp, Off Board, 220V, 50HZ						
Massima pendenza stimata superabile**	12°/21%					Elettronica Controller	PG 140A						
Gradino max	12 cm					Freno	Elettromeccanico						
<b>DIMENSIONE E PESO</b>													
Misure in cm													
<b>CN150</b>	46	46	17	53	48	105	143	70	143	33x11	33x11	opzionali	143,6 con batteria 100,6 senza batteria

\* 700W (di picco) - 500W (nominale) \*\* Il termine pendenza stimata (rated slope) è definito nella norma EN 12184:2014

# Scooter elettrico

ARDEA **Mobility 140**

Cod. **CN140**



Regolazione inclinazione braccioli



Kit luci posteriori con indicatori di direzione



Sedile girevole, ribaltabile e regolabile in profondità



Sospensioni anteriori e posteriori



Specchietti retrovisori



Regolazione inclinazione sterzo



Regolazione larghezza braccioli



Selettore modalità di guida, presa per alimentazione e porta USB



Kit luci anteriori con indicatori di direzione

**700W\***  
Motore

**15 KM/H**  
Velocità max

**49 KM**  
Autonomia

**158 KG**  
Portata max

**12V 2x75Ah**  
Batteria

**USB**  
Uscita

## Caratteristiche tecniche

Seduta	41 cm												
RIFERIMENTI													
DM332/99	<b>Riconducibile 12.21.27.009</b>												
DPCM 12.01.2017	<b>12.23.03.006</b>												
RDM	1772572												
PRESTAZIONI						SPECIFICHE TECNICHE							
Raggio di sterzata	160 cm					Tipo caricabatteria	8Amp, Off Board, 220V, 50HZ						
Massima pendenza stimata superabile**	12°/21%					Elettronica Controller	PG 140A						
Gradino max	12 cm					Freno	Elettromeccanico						
DIMENSIONE E PESO													
Misure in cm													
<b>CN140</b>	46	41	19	48	46	101	146	70	137	33x11	33x11	opzionali	104,5 con batteria 61,5 senza batteria

\* 700W (di picco) - 500W (nominale)    \*\* Il termine pendenza stimata (rated slope) è definito nella norma EN 12184:2014

# Scooter elettrico

ARDEA **Mobility 130**

Cod. **CN130**



Regolazione inclinazione braccioli



Kit luci posteriori con indicatori di direzione



Sedile girevole, ribaltabile e regolabile in profondità



Sospensioni anteriori e posteriori



Specchietti retrovisori e cruscotto



Regolazione inclinazione sterzo



Regolazione larghezza braccioli



Selettore modalità di guida, presa per alimentazione e porta USB

**700W\***  
Motore

**15 KM/H**  
Velocità max

**49 KM**  
Autonomia

**158 KG**  
Portata max

**12V 2x75Ah**  
Batteria

**USB**  
Uscita

## Caratteristiche tecniche

Seduta	41 cm												
<b>RIFERIMENTI</b>													
DM332/99	<b>Riconducibile 12.21.27.009</b>												
DPCM 12.01.2017	<b>12.23.03.006</b>												
RDM	1772571												
<b>PRESTAZIONI</b>							<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>						
Raggio di sterzata	133 cm	Tipo caricabatteria		8Amp, Off Board, 220V, 50HZ									
Massima pendenza stimata superabile**	12°/21%	Elettronica Controller		PG 140A									
Gradino max	12 cm	Freno		Elettromeccanico									
<b>DIMENSIONE E PESO</b>													
Misure in cm													
<b>CN130</b>	46	41	21	48	46	102	138	70	137	33x11	33x11	include	102,6 con batteria 59,6 senza batteria

\* 700W (di picco) - 500W (nominale)

\*\* Il termine pendenza stimata (rated slope) è definito nella norma EN 12184:2014



# Scooter elettrico

**MARDEA** Mobility **120**

Cod. **CN120**



Regolazione inclinazione braccioli



Kit luci posteriori con indicatori di direzione



Sedile girevole, ribaltabile e regolabile in profondità



Sospensioni anteriori e posteriori



**EFFETTO SATINATO**



Specchietti retrovisori e cruscotto



Regolazione inclinazione sterzo



Regolazione larghezza braccioli



Selettore modalità di guida, presa per alimentazione e porta USB



Kit luci anteriori con indicatori di direzione

**550W\***  
Motore

**15 KM/H**  
Velocità max

**36 KM**  
Autonomia

**158 KG**  
Portata max

**12V 2x50Ah**  
Batteria

**USB**  
Uscita

## Caratteristiche tecniche

Seduta	41 cm												
RIFERIMENTI													
DM332/99	Riconducibile 12.21.27.009												
DPCM 12.01.2017	12.23.03.006												
RDM	1772570												
PRESTAZIONI							SPECIFICHE TECNICHE						
Raggio di sterzata	175 cm						Tipo caricabatteria	5Amp, Off Board, 220V, 50HZ					
Massima pendenza stimata superabile**	12°/21%						Elettronica Controller	PG 120A					
Gradino max	10 cm						Freno	Elettromeccanico					
DIMENSIONE E PESO													
Misure in cm													
<b>CN120</b>	46	41	13	48	46	100	131	62	131	30x10	30x10	include	105,4 con batteria 78,4 senza batteria

\* 550W (di picco) - 500W (nominale)

\*\* Il termine pendenza stimata (rated slope) è definito nella norma EN 12184:2014

# Scooter elettrico

MOBILITY **110**

Cod. **CN110**



Regolazione inclinazione braccioli



Kit luci posteriori con indicatori di direzione



Sedile girevole, ribaltabile e regolabile in profondità



Sospensioni anteriori e posteriori



**EFFETTO LUCIDO**



Specchietti retrovisori



Regolazione inclinazione sterzo



Regolazione larghezza braccioli



Presa per alimentazione e porta USB



Kit luci anteriori con indicatori di direzione

**500W\***  
Motore

**11 KM/H**  
Velocità max

**34 KM**  
Autonomia

**158 KG**  
Portata max

**12V 2x50Ah**  
Batteria

**USB**  
Uscita

## Caratteristiche tecniche

Seduta	41 cm												
RIFERIMENTI													
DM332/99	Riconducibile 12.21.27.009												
DPCM12.01.2017	12.23.03.006												
RDM	1772569												
PRESTAZIONI						SPECIFICHE TECNICHE							
Raggio di sterzata	170 cm					Tipo caricabatteria	5Amp, Off Board, 220V, 50HZ						
Massima pendenza stimata superabile**	12°/21%					Elettronica Controller	DY R-90A						
Gradino max	8 cm					Freno	Elettromeccanico No freno di stazionamento						
DIMENSIONE E PESO													
Misure in cm													
<b>CN110</b>	46	41	12	48	46	89	122	60	129	25x9	25x9	include	95,4 con batteria 68,4 senza batteria

\* 500W (di picco) - 440W (nominale) \*\* Il termine pendenza stimata (rated slope) è definito nella norma EN 12184:2014

# Scooter elettrico smontabile pieghevole **ARDEA Mobility 100**

Cod. **CN100**



Regolazione larghezza braccioli



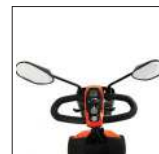
Kit luci posteriori



Sedile girevole e batteria removibile



Sospensioni anteriori e posteriori



Specchietti retrovisori



Regolazione inclinazione sterzo



Porta USB



Presca per alimentazione



Kit luci anteriori

**300W\***  
Motore

**6 KM/H**  
Velocità max

**20 KM**  
Autonomia

**135 KG**  
Portata max

**12V 2x12Ah**  
Batteria

**USB**  
Uscita

## Caratteristiche tecniche

Seduta	41 cm											
<b>RIFERIMENTI</b>												
DM332/99	<b>Riconducibile 12.21.27.006</b>											
DPCM 12.01.2017	<b>12.23.03.006</b>											
RDM	1772567											
<b>PRESTAZIONI</b>						<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>						
Raggio di sterzata	99 cm	Tipo caricabatteria		1.8Amp, Off Board, 220V, 50HZ		Elettronica Controller		PG 45A		Freno		
Massima pendenza stimata superabile**	12°/21%			Elettromeccanico				No freno di stazionamento				
Gradino max	5 cm											
<b>DIMENSIONE E PESO</b>												
Misure in cm												
<b>CN100</b>	43	41	7	43	30	80	104	56	107	19x7	19x5	include 56,2 con batteria 44,6 senza batteria

\* 300W (di picco) - 280W (nominale)

\*\* Il termine pendenza stimata (rated slope) è definito nella norma EN 12184:2014



## Accessori optional per scooter



Cod. **CMA110**  
Borsa posteriore  
(CM720)



Cod. **CMA125**  
Bauletto posteriore  
(CM720)



Cod. **CMA130**  
Porta bastone/stampella  
(CM720)



Cod. **CMA145**  
Porta deambulatore  
(CM720)



Cod. **CMA153**  
Ruotine anti-  
ribaltamento - PAIO  
(CM720- CM730)



Cod. **CMA108**  
Cintura di sicurezza  
(CM720-CM730)



Cod. **RP245**  
Cintura di sicurezza  
tipo auto per scooter  
(CN1xx)



Cod. **CMA200**  
Sedile doppio 80 cm  
(CM720) Si consiglia  
l'utilizzo dei ruotini anti-  
ribaltamento CMA153



Cod. **CNA100**  
Cestino posteriore in  
metallo  
(CN1xx)



Cod. **CNA102**  
Bauletto posteriore  
(CN1xx)



Cod. **CNA105**  
Borsa posteriore con  
porta bastone/stampella  
(CN1xx)



Cod. **CNA110**  
Porta bombola  
ossigeno (CN1xx)



Cod. **CNA115**  
Porta bastone/stampella  
(CN1xx)



Cod. **CNA120**  
Porta deambulatore  
(CN1xx)



Cod. **CNA140**  
Telo copriscooter  
small (CN100-CN110)



Cod. **CNA141**  
Telo copriscooter  
large (CN120-CN130-  
CN140-CN150-CN160)

## Parti di ricambio scooter



Cod. **CNR100**  
Ruota anteriore  
(CN100)



Cod. **CNR101**  
Ruota anteriore  
(CN110)



Cod. **CNR102**  
Ruota anteriore  
(CN120)



Cod. **CNR103**  
Ruota anteriore  
(CN130)



Cod. **CNR104**  
Ruota anteriore  
(CN140-CN150)



Cod. **CNR106**  
Ruota anteriore  
(CN160)



Cod. **CNR110**  
Ruota posteriore  
(CN100)



Cod. **CNR111**  
Ruota posteriore  
(CN110)



Cod. **CNR112D**  
Cod. **CNR112S**  
Ruota posteriore  
destra (CN120)



Cod. **CNR113**  
Ruota posteriore  
(CN130)



Cod. **CNR114**  
Ruota posteriore  
(CN140-CN150)



Cod. **CNR116**  
Ruota posteriore  
(CN160)



Cod. **CNR249**  
Cestino anteriore con ma-  
nico (CN110-CN120-  
CN130-CN140-  
CN150-CN160)



Cod. **CNR253**  
Cestino posteriore  
(CN100)



Cod. **CNR212**  
Set specchietti (dx/sx)  
(CN100-CN110)



Cod. **CNR213**  
Set specchietti (dx/  
sx) (CN120-CN130-  
CN140-CN150-  
CN160)



Cod. **CMR620**  
Sedile imbottito  
(CM720-CM730)



Cod. **CMR753D**  
Cod. **CMR753S**  
Specchietto retrovisore  
(CM730)



Cod. **CMR752D**  
Cod. **CMR752S**  
Specchietto retrovisore  
con freccia per  
(CM720)

# Carrozzina elettrica VIRGO

## A 6 ruote

Cod. **CS930**

Poggiatesta regolabile in altezza



Schienale pieghevole in avanti e seduta ruotante 360°

Braccioli ribaltabili e regolabili in larghezza da 60 a 70 cm



Sospensioni anteriori e posteriori indipendenti per garantire stabilità anche su fondo sconnesso

6 ruote che permettono un angolo di rotazione ridotto grazie alla trazione centrale



Pedana regolabile in altezza e richiudibile



Laterale

### Caratteristiche tecniche

Seduta	50 cm															
Ruote	Posteriori e frontali solide - Centrali pneumatiche															
<b>RIFERIMENTI</b>																
DM332/99	12.21.27.006 + 12.24.06.160 + 12.24.06.163															
DPCM 12.01.2017	12.36.06.018															
RDM	48565															
<b>PRESTAZIONI</b>								<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>								
Velocità massima	6 km/h							Specifiche batteria	2x12V - 36Ah							
Raggio di sterzata	62 cm							Tipo caricabatteria	5A							
Massima pendenza sicurezza	6°							Elettronica Controller	Shark							
Pendenza massima	6°/12%							Motore	2x420W - 4900 giri/mn							
Gradino max	40 mm							Freno	Elettromeccanico							
Autonomia	20 km							Trazione	2 motori sulle ruote centrali							
<b>DIMENSIONE E PESO</b>																
Misure in cm																
<b>CS930</b>	108	77	50	*108 115	78	43	45	50	*60 67	61	-	82	26	15	15	136

\* Considerando la regolazione in altezza del poggiatesta

# Carrozzina elettrica ARIES PRO

## Seduta e schienale reclinabile elettronicamente - Funzione letto

Cod. **CS920BL** Con luci



### Caratteristiche tecniche

Seduta	45 cm															
Ruote	Pneumatiche															
RIFERIMENTI																
DM332/99	12.21.27.006 + 12.24.03.115 + 12.24.06.160 + 12.24.06.163 + 12.24.03.160 + 12.24.03.157															
RDM	48565															
PRESTAZIONI								SPECIFICHE TECNICHE								
Velocità massima	8 km/h							Specifiche batteria	2x75Ah (12V)							
Raggio di sterzata	110 cm							Tipo caricabatteria	8A							
Massima pendenza sicurezza	8°							Elettronica Controller	Dynamic Shark							
Pendenza massima	8°/14%							Motore	2x420W- 4600 giri/mn							
Gradino max	20 mm							Freno	Elettromeccanico							
Autonomia	48 km							Trazione	2 motori sulle ruote posteriori							
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CS920BL</b>	121,5	79	40	121	78	54	48	45	55	67	-	147	36	23	-	136

# Carrozzina elettrica ARIES TILTING

**Multifunzione - Seduta inclinabile elettronicamente**

Cod. **CS910BL**



## Caratteristiche tecniche

Seduta	45 cm															
Ruote	Pneumatiche															
RIFERIMENTI																
DM332/99	12.21.27.006 + 12.24.03.115 + 12.24.06.160 + 12.24.06.163															
RDM	48565															
PRESTAZIONI								SPECIFICHE TECNICHE								
Velocità massima	8 km/h							Specifiche batteria	2x75Ah (12V)							
Raggio di sterzata	92 cm							Tipo caricabatteria	8A							
Massima pendenza sicurezza	8°							Elettronica Controller	Dynamic Shark							
Pendenza massima	8°/14%							Motore	2x420W- 4600 giri/mn							
Gradino max	20 mm							Freno	Elettromeccanico							
Autonomia	48 km							Trazione	2 motori sulle ruote posteriori							
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CS910BL</b>	121	79	40	121	78 84	54	45 61	45	55	67	-	118	36	23	-	162

# Carrozzina elettrica ARIES

## Seduta e schienale reclinabile manualmente

Cod. **CS900BL** Con luci



### Caratteristiche tecniche

Seduta	45 cm															
Ruote	Pneumatiche															
RIFERIMENTI																
DM332/99	12.21.27.006 + 12.24.03.115 + 12.24.06.160 + 12.24.06.163															
RDM	48565															
PRESTAZIONI								SPECIFICHE TECNICHE								
Velocità massima	8 km/h							Specifiche batteria	2x75Ah (12V)							
Raggio di sterzata	92 cm							Tipo caricabatteria	8A							
Massima pendenza sicurezza	8°							Elettronica Controller	Dynamic Shark							
Pendenza massima	8°/14%							Motore	2x420W- 4600 giri/mn							
Gradino max	20 mm							Freno	Elettromeccanico							
Autonomia	48 km							Trazione	2 motori sulle ruote posteriori							
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CS900BL</b>	114	79	50	103	78 84	54	45 61	45	51	67	-	116	36	23	-	162



# Carrozzina elettrica TAURUS

**Seduta e schienale reclinabile e regolabili in larghezza**

Cod. **CS810**



Schienale reclinabile  
98°-118°

Joystick regolabile  
in profondità e posizionabile  
a DX e SX



Braccioli  
regolabili  
in altezza,  
larghezza e  
profondità

Pedane regolabili in  
lunghezza con rotazione  
antero-posteriore,  
cinturino fermapièdi



Schienale regolabile in  
larghezza da 41 a 52 cm  
ogni 2,5 cm, in altezza da  
41 a 51 cm con sistema a  
cinghie tensionabile



Seduta  
regolabile in  
larghezza da  
37 a 52 cm,  
in profondità  
da 37 a 42 cm  
ogni 2,5 cm

## Caratteristiche tecniche

Seduta	37-52 cm															
Ruote	Pneumatiche															
<b>RIFERIMENTI</b>																
DM332/99	12.21.27.006 + 12.24.03.115 + 12.24.06.160 + 12.24.06.163 + 12.24.03.175															
RDM	529951															
<b>PRESTAZIONI</b>		<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>														
Velocità massima	8 km/h	Specifiche batteria	2x12V - 36Ah													
Raggio di sterzata	92 cm	Tipo caricabatteria	5A													
Massima pendenza sicurezza	8°	Elettronica Controller	Dynamic													
Pendenza massima	8°/14%	Motore	2x420W- 4600 giri													
Gradino max	30 mm	Freno	Elettromeccanico													
Autonomia	16 km	Trazione	2 motori sulle ruote posteriori													
<b>DIMENSIONE E PESO</b>																
Misure in cm		Con batterie	Portata MAX													
<b>CS810</b>	106	72	37/42	91/101	73/77,5	49	44/59	37/52	41/51	58/71	-	75	32	20	4	136

# Carrozzina elettrica ESCAPE LX

**Schienale reclinabile da 90° a 110° imbottito**

Cod. **CM910-46** Senza luci

Cod. **CM910L-46** Con luci



Maniglione di spinta regolabile in altezza



Bracciolo regolabile in altezza, ribaltabile ed estraibile



Ruotine antiribaltamento

Completo di luci, fari anteriori, luci posteriori, indicatori di direzione, luci d'emergenza



Joystick regolabile in profondità e posizionabile a DX e SX



Completa di cuscino imbottito H: 5 cm e cintura di sicurezza

Pedane regolabili in altezza, ribaltabili, complete di cinturino ferma tallone



Laterale

## Caratteristiche tecniche

Codici prodotto	CM910-46 Senza luci	CM910L-46 Con luci														
Seduta	46 cm															
<b>RIFERIMENTI</b>																
DM332/99	12.21.27.006 + 12.24.03.115 + 12.24.06.160 + 12.24.06.163															
RDM	997009	997011														
<b>PRESTAZIONI</b>		<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>														
Velocità massima	6 km/h	Specifiche batteria														
Raggio di sterzata	865 mm	12V 36Ah x 2pz														
Massima pendenza sicurezza	8°	Tipo caricabatteria														
Pendenza massima	10°/17,6%	5Amp, Esterno														
Gradino max	50 mm	Elettronica Controller														
Autonomia	32 km	VR11 50Amp														
		Motore														
		2x200W, 3900rpm														
		Freno														
		Elettromeccanico														
<b>DIMENSIONE E PESO</b>																
Misure in cm																
<b>CM910-46</b>	128	78	40	110	71/81	50	45/57	46	65	63	-	42	32x6	20x5	4	135
<b>CM910L-46</b>																

# Carrozzina elettrica ESCAPE DX

**Leggera, pieghevole facilmente trasportabile**

Cod. **CM900-41** Cod. **CM900-46** Senza luci

Cod. **CM900L-41** Cod. **CM900L-46** Con luci



Barra fissaggio schienale



Bracciolo regolabile in altezza, ribaltabile ed estraibile



Ruotine antiribaltamento

Pedane regolabili in altezza, ribaltabili, complete di cinturino ferma tallone.

Completo di luci, fari anteriori, luci posteriori, indicatori di direzione, luci d'emergenza

Joystick regolabile in profondità e posizionabile a DX e SX



Completa di cuscino imbottito H: 5 cm



## Caratteristiche tecniche

Vista piegata

Codici prodotto	CM900-41 Senza luci	CM900-46 Senza luci	CM900L-41 Con luci	CM900L-46 Con luci												
Seduta	41 cm	46 cm	41 cm	46 cm												
<b>RIFERIMENTI</b>																
Cod. Class. ISO	12.21.27.006 + 12.24.03.115 + 12.24.06.160															
RDM	996657	997006	997007	997008												
<b>PRESTAZIONI</b>		<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>														
Velocità massima	6 km/h	Specifiche batteria		12V 36Ah x 2pz												
Raggio di sterzata	865 mm	Tipo caricabatteria		5Amp, Esterno												
Massima pendenza sicurezza	8°	Elettronica Controller		VR11 50Amp												
Pendenza massima	10°/17,6%	Motore		2x200W, 3900rpm												
Gradino max	50 mm	Freno		Elettromeccanico												
Autonomia	32 km															
<b>DIMENSIONE E PESO</b>																
Misure in cm																
											Senza batteria				Portata MAX	
<b>CM900-41</b>																
<b>CM900L-41</b>	115	78	40	93	71/81	50	44/54	41	58	42	38	32x6	20x5	4	135	
<b>CM900-46</b>								46	63							
<b>CM900L-46</b>																

## Accessori optional carrozzine elettriche



Cod. **CSR529D**  
Cod. **CSR529S**  
Pedana elevabile  
manualmente (CS810)



Cod. **CSR712**  
Superamento ostacolo  
(CS810)



Cod. **CSR711**  
Kit luci (CS810)



Cod. **CPA606**  
Porta bombola in  
poliestere Ø Max  
bombola 120 mm  
(CS810)



Cod. **CSR713**  
Cuscino 46 cm  
(CS810)



Cod. **CSR912**  
Supporto comando  
posteriore, non illustrato  
(CS8xx - CS9xx)



Cod. **CSR510D**  
Cod. **CSR510S**  
Pedana elevabile  
manualmente  
(CS900BL - CS910BL)



Cod. **CPA606**  
Porta bombola in  
poliestere Ø Max  
bombola 120 mm  
(CS900BL - CS910BL)



Cod. **CSR535D**  
Cod. **CSR535S**  
Pedana elevabile  
(CS930)



Cod. **CSR145**  
Borsa (CS930)



Cod. **CSR150**  
Cestino (CS930)



Cod. **CSR100**  
Porta bombola  
ossigeno (CS930)



Cod. **CSR110**  
Porta stampella  
(CS930)



Cod. **CSR120**  
Porta bastone  
(CS930)



Cod. **CMA901D** Cod. **CMA901S**  
Pedana elevabile manuale. Seduta da 41 cm (CM900)  
Cod. **CMA902D** Cod. **CMA902S**  
Pedana elevabile manuale. Seduta da 46 cm (CM900)  
Cod. **CMA903D** Cod. **CMA903S**  
Pedana elevabile manuale (CM910)

Cod. **CMR912**  
Supporto comando  
posteriore, non illustrato  
(CM9xx)

## Parti di ricambio carrozzine elettriche



Cod. **CSR521D**  
Cod. **CSR521S**  
Pedana laterale  
(CS810)



Cod. **CSR608**  
Joystick Dynamic  
posizionabile  
a destra o sinistra,  
regolabile in profondità  
(CS810)



Cod. **CSR686**  
Joystick Dynamic  
posizionabile  
a destra o sinistra,  
regolabile in profondità  
con comando luci  
(CS810)



Cod. **CMR902**  
Joystick (CM900 -  
CM910)  
Cod. **CMR903**  
Joystick con comando  
luci (CM900L -  
CM910L)



Cod. **CMR904D** Cod. **CMR904S**  
Pedane ribaltabili e regolabili in altezza. Seduta  
da 41 cm (CM900)  
Cod. **CMR905D** Cod. **CMR905S**  
Pedane ribaltabili e regolabili in altezza. Seduta  
da 46 cm (CM900)  
Cod. **CMR906D** Cod. **CMR906S**  
Pedane ribaltabili e regolabili in altezza (CM910)



Cod. **CMR912-41**  
Cod. **CMR912-46**  
Cuscino imbottito h 5  
cm (CM900 - CM910)



Cod. **CSR518D**  
Cod. **CSR518S**  
Bracciolo ribaltabile  
e regolabile in altezza  
(CS900BL - CS910BL)



Cod. **CSR519D**  
Cod. **CSR519S**  
Bracciolo elevabile  
e ribaltabile solo per  
(CS920)



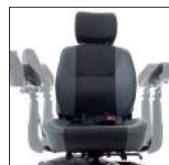
Cod. **CSR600**  
Joystick traslabile  
(CS910BL - CS920BL)



Cod. **CSR608**  
Joystick Dynamic  
posizionabile a destra  
o sinistra, regolabile in  
profondità (CS900BL)



Cod. **CSR620**  
Joystick kit luci  
(CS900BL - CS910BL  
- CS920BL)



Cod. **CSR522D**  
Cod. **CSR522S**  
Braccioli regolabili in  
larghezza da 60 a 70  
cm (CS930)



Cod. **CSR608**  
Joystick (CS930)

# Propulsore anteriore per sedie a rotelle TIBODA®



## Potenza motore 750W e 1000W

Serie **TB075** Motore 750W - 36V 13Ah

Serie **TB100** Motore 1000W - 48V 11,6Ah



**RICHIEDI LA SCHEDA D'ORDINE  
PER CONFIGURARE IL TUO TIBODA®!**

Sistema automatico  
di ritorno dello sterzo

Acceleratore  
e indicatore  
livello batteria

Cruise control

Attacco  
ultra rapido  
brevettato

Cavalletti di  
stazionamento  
con ruote ø 40mm

Freno a disco  
da 160mm

Ruota da 16"  
con freno  
rigenerativo (EBS)



Il propulsore anteriore Tiboda® by Ardea Mobility è un dispositivo elettrico di trazione per sedie a rotelle dotato di aggancio rapido (brevetto depositato) ideato per rivoluzionare la vostra mobilità urbana, evitandovi faticosi trasferimenti ad auto spinta. Pratico, veloce e maneggevole anche in spazi ristretti, vi consentirà di superare senza difficoltà qualsiasi asperità del terreno. Autonomia, indipendenza e libertà, ritorneranno a far parte della vostra vita.

### Caratteristiche tecniche

Codici prodotto	TB075B	TB100B	TB075N	TB100N	TB075P	TB100P
Colori	☐ Bianco		■ Nero		🇮🇹 Personalizzato	
<b>RIFERIMENTI</b>						
RDM	1639820	1639826	1639820	1639826	1639820	1639826
DPCM 12.01.2017	<b>12.24.09.015</b>					

# Propulsore anteriore per sedie a rotelle TIBODA®



## Potenza motore 300W e 400W

Serie **TB030** Motore 300W - 36V 10,4Ah

Serie **TB040** Motore 400W - 48V 10,4Ah



**RICHIEDI LA SCHEDA D'ORDINE  
PER CONFIGURARE IL TUO TIBODA®!**

Sistema automatico  
di ritorno dello sterzo

Acceleratore  
e indicatore  
livello batteria

Cruise control

Caratteri

Attacco  
ultra rapido  
brevettato

Cavalletti di  
stazionamento  
con ruote ø 40mm

Freno a disco  
da 160mm

Ruota da 16"  
con freno  
rigenerativo (EBS)



Il propulsore anteriore Tiboda® by Ardea Mobility è un dispositivo elettrico di trazione per sedie a rotelle dotato di aggancio rapido (brevetto depositato) ideato per rivoluzionare la vostra mobilità urbana, evitandovi faticosi trasferimenti ad auto spinta. Pratico, veloce e maneggevole anche in spazi ristretti, vi consentirà di superare senza difficoltà qualsiasi asperità del terreno. Autonomia, indipendenza e libertà, ritorneranno a far parte della vostra vita.

### Caratteristiche tecniche

Codici prodotto	TB030B	TB040B	TB030N	TB040N	TB030P	TB040P
Colori	<input type="checkbox"/> Bianco		<input checked="" type="checkbox"/> Nero		<input checked="" type="checkbox"/> Personalizzato	
<b>RIFERIMENTI</b>						
RDM	1585603	1585619	1585603	1585619	1585603	1585619
DPCM 12.01.2017	<b>12.24.09.015</b>					

## Aggancio del Tiboda®



Avvicina il Tiboda® alla tua carrozzina (A)



Spingi verso il basso (B) e aggancia il Tiboda® con l'attacco ultra rapido (C)



Porta indietro il corpo (D) e spingi il manubrio in avanti (E). Agganciato!

## Sgancio del Tiboda®



Abbassa le leve di sicurezza del Tiboda® (F)



Porta indietro il corpo (G) e spingi il manubrio in avanti (H)



Spingi verso il basso e allontana il Tiboda® (I). Sganciato!



## Accessori optional



Cod. **TBA101**  
Coppia cavalletti ruotabili



Cod. **TBA102**  
Display LCD



Cod. **TBA030**  
Impugnatura acceleratore tetra



Cod. **TBA031**  
Impugnatura freno tetra



Cod. **TBA136**  
Prolunga per manubrio di 8 cm



Cod. **TBA110D**  
Specchietto retrovisore destro



Cod. **TBA110S**  
Specchietto retrovisore sinistro



Cod. **TBA125**  
Luce anteriore LED ricaricabile con USB



Cod. **TBA122\***  
Luce anteriore a LED con avvisatore acustico 36V/48V



Cod. **TBA129**  
Kit luci globo LED a batteria

Cod. **TBA127**  
Luce posteriore LED a batteria



Cod. **TBA130**  
Acceleratore manopola 36V

Cod. **TBA131**  
Acceleratore manopola 48V



Cod. **TBA200**  
Batteria 10.4Ah per TB030x

Cod. **TBA201**  
Batteria 10.4Ah per TB040x

Cod. **TBA202**  
Batteria 13.0Ah per TB075x

Cod. **TBA203**  
Batteria 11.6Ah per TB100x



Cod. **TBA204**  
Batteria per aereo 7.8Ah per TB030x

Cod. **TBA205**  
Batteria per aereo 5.2Ah per TB040x

Cod. **TBA206**  
Batteria per aereo 5.8Ah per TB075x

Cod. **TBA207**  
Batteria per aereo 5.8Ah per TB100x

Cod. **TBA161\*\***  
Cavo centralina solo per PC (non illustrato)

## Caratteristiche tecniche

Codici prodotto	TB030x	TB040x	TB075x	TB100x
<b>RIFERIMENTI</b>				
RDM	1585603	1585619	1639820	1639826
DPCM 12.01.2017	<b>12.24.09.015</b>			
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>				
Motore	300W 36V 10,4Ah	400W 48V 10,4Ah	750W 36V 13Ah	1000W 48V 11,6Ah
Peso Tiboda®	13,2 kg		15,2 kg	
Peso attacchi	2,45 kg			
Specifiche batterie	Batterie agli ioni di litio 18650; peso da 2,5 a 3,2 kg			
Presenza USB	Situata sulla batteria			
Tempo di ricarica	4/5 ore			
Carica batteria	Di serie			
Ruota	Cerchio ruota in alluminio rinforzato 16" con pneumatico a camera d'aria			
Freno	Freno motore con sistema rigenerativo per ricarica della batteria; freno a disco meccanico 160 mm			
Sterzo	Ritorno automatico dello sterzo; avanzamento monomarcia; retromarcia			
Attacchi	Brevettati e realizzati in acciaio inox con aggancio ultra rapido di facile utilizzo anche per tetraplegici			
Telaio	In lega di alluminio verniciato a polveri			
Certificati	Certificato CE; rispetto della norma EN60601-1 e EN60601-2			
<b>PRESTAZIONI</b>				
Autonomia	50/55 km***			
Velocità	Regolabile con leva acceleratore tipo quad (optional manopola tipo scooter)			
Velocità max	A norma di legge			

\* ordinabile solo in abbinamento allo specchietto

\*\* ordinabile solo da personale specializzato nell'installazione del Tiboda®

\*\*\* valore indicativo - Percorso misto, con salita 15% - Testato con paziente di 70 Kg con batteria 48V 11.6Ah







ARDEA

Accessori optional carrozzina superleggera ATMOS	31
Accessori optional carrozzine leggere serie HELIOS	38
Carrozzina superleggera pieghevole ad autospinta ATMOS	30
Carrozzine leggere pieghevoli serie HELIOS	32-37
Parti di ricambio carrozzina superleggera ATMOS	31
Parti di ricambio carrozzine leggere serie HELIOS	38

## PRODOTTI PER LA MOBILITÀ

Linea di carrozzine leggere  
e superleggere

# Carrozzina superleggera pieghevole ad autospinta

## Singola crociera in lega leggera ad alta resistenza



**Atmos**

**100%  
Compatibile  
TIBODA**

**Cod. CL200R**



\*Disponibile fino ad esaurimento

**12,4 Kg**  
Peso carrozzina

Possibilità di adattamento misure specifiche in base alle necessità dell'utente

**Cod. CL200B**



**Cod. CL200N**



### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE													
Ruote anteriori	Nere, in PU ø 12 cm												
Ruote posteriori	Nere, pneumatiche												
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2												
RIFERIMENTI													
DM332/99	<b>12.21.06.060</b>												
DPCM 12.01.2017	<b>12.22.03.012</b>												
RDM	1876436												
DIMENSIONE E PESO													
Misure in cm													
			fronte	retro									Portata MAX
<b>CL200*-38</b>		40÷50			38			56					
<b>CL200*-40</b>		40÷50			40			58					
<b>CL200*-42</b>	85	40÷50	50÷55	44÷49	42	31÷41	60	35	12,4	60	12	optional	120
<b>CL200*-44</b>		40÷50			44			62					
<b>CL200*-46</b>		40÷50			46			64					

\* Colore telaio disponibili: **B** - Bianco; **N** - Nero opaco; **R** - Rosso; **P** - Personalizzato

## Accessori optional carrozzina superleggera



Cod. **CLA210**  
Bracciolo ribaltabile - PAIO



Cod. **CLA211-xx**  
Pedane separate - PAIO  
(specificare seduta)



Cod. **CLA212-xx**  
Pedana intera ribaltabile allungata  
(specificare seduta)



Cod. **CLA215**  
Ruote anteriori Ø 10 cm imperforabili - PAIO



Cod. **CLA216**  
Ruote anteriori Ø 15 cm imperforabili - PAIO



Cod. **CLA217**  
Ruote anteriori Ø 17,5 cm pneumatiche - PAIO



Cod. **CLA220**  
Ruotine antiribaltamento - PAIO



Cod. **CLA221**  
Ruotine supplementari per passaggi stretti - PAIO



Cod. **CLA230**  
Ruote posteriori da 24" imperforabili - PAIO



Cod. **CLA232**  
Anelli ad autospinta con supergrip - PAIO



Cod. **CLA233**  
Kit monoguida destra/sinistra



Cod. **CLA240**  
Maniglie regolabili in altezza - PAIO



Cod. **CLA241**  
Freni radiali - PAIO



Cod. **CLA250P**  
Kit ruote pneumatiche da 24" con cerchio esterno e forcella dello stesso colore



Cod. **CLA242-xx**  
Kit variazione profondità seduta +4/+6



Cod. **CLA243**  
Kit poggiatesta semi-invasivo imbottitura morbida



Cod. **CLA244-xx**  
Kit prolunga schienale (specificare seduta)



Cod. **CLA245-xx**  
Cinturini ferma piedi e/o ferma talloni - PAIO



Cod. **CPA100-40, CPA100-43, CPA100-45, CPA100-50**  
Cuscino in gommapiuma h 5 cm



Linea sistemi di contenzione **KOALA (MOPEDIA)**

Cod. **CLA300**  
Service - Servizio montaggio accessori richiesti in fase di ordine (non illustrato)

Cod. **CLA235**  
Kit inclinazione schienale (non illustrato)

Optional con supplemento



Colore del telaio e della crociera personalizzabile

## Parti di ricambio carrozzina superleggera



Cod. **CLR100-xx**  
Tela seduta, specificare larghezza misura (38 - 40 - 42 - 44 - 46)



Cod. **CLR105\***  
Freni standard (disponibili fino ad esaurimento scorte)  
Cod. **CLA241\***



Cod. **CLR120-x**  
Telo copertura schienale  
36-38 (CLR120-1)  
40-42 (CLR120-2)  
44-46 (CLR120-3)



Cod. **CLR121-x**  
Fascia superiore schienale tensionabile  
36-38 (CLR121-1)  
40-42 (CLR121-2)  
44-46 (CLR121-3)



Cod. **CLR123**  
Ruota PU anteriore Ø 12 cm



Cod. **CLR124**  
Copertura per ruota pneumatica 24"



Cod. **CLR125**  
Camera d'aria per ruota 24"



Cod. **CLR127-x**  
Kit cinghie tensionabili  
36-38 (CLR127-1)  
40-42 (CLR127-2)  
44-46 (CLR127-3)



Cod. **CLR129**  
Fascia poggia polpacchi



Cod. **CLR132**  
Fianchetto copriruota



Cod. **CLR135**  
Imbottitura bracciolo



Cod. **CLR137**  
Ruota posteriore pneumatica 24" a 36 raggi

\* Ad esaurimento scorte dei freni standard CLR105, il codice sostitutivo sarà CLA241

# Carrozzina leggera pieghevole ad autospinta

**Telaio a singola crociera in alluminio verniciato**

**Helios smart**

Serie **CP770**

Corrimano in acciaio

Ruota con sgancio rapido

Freno di stazionamento in alluminio

Tasca portadocumenti sul retro

Bracciolo ribaltabile, estraibile, semi-lungo morbido in PU

Pedane ribaltabili, estraibili, regolabili in lunghezza

Cinturino ferma tallone

Con poggia piedi separati in nylon nero



Parti di ricambio

Accessori optional



Cod. **CPA775**  
Bracciolo elevabile - PAIO  
DM332/99:  
**12.24.06.160**



Cod. **CPA771**  
Pedane elevabili in alluminio  
DM332/99:  
**12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017:  
**12.22.91.718**



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
**55x32 cm**  
DM332/99:  
**12.24.15.109**  
(Esclusa misura 50)



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
**58x38 cm**  
DM332/99:  
**12.24.15.112**  
(Esclusa misura 50)  
DPCM 12.01.2017:  
**12.22.91.715**



Cod. **CPA772**  
Ruote passaggi stretti/ascensore



Cod. **CPA777**  
Ruotini antiribaltamento

Cod. **CPR774** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR780** PAIO  
Pedana estraibile

Cod. **CPR241** SINGOLA  
Solo poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPR769** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 60 cm

Cod. **CPR772** SINGOLA  
Ruota anteriore in PVC  
Ø 20 x 2,5 cm

Cod. **CPR779** PAIO  
Freno

Cod. **CPR764**  
Solo imbottitura in PU per bracciolo

Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori	Nere, in PVC con forcella in acciaio															
Ruote posteriori	Alluminio a raggi, gomme nere in PU (senza camera d'aria) con freno in alluminio															
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2															
RIFERIMENTI																
DM332/99	<b>12.21.06.039</b> + 12.24.03.121 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.06.175 ( mis.>45cm)															
RDM	1838291															
NORMATIVA	EN 12183															
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP770-40</b>																
<b>CP770-43</b>																
<b>CP770-46</b>	106	81	41	90,5	73	51	40÷52	46	44	64	32	15,3	60	20	optional	optional
<b>CP770-48</b>								48		67						
<b>CP770-50</b>								50		69						

# Carrozzina leggera pieghevole di transito

**Telaio a singola crociera in alluminio verniciato**

**Helios**  
Smart Go!

Serie **CP775**

Bracciolo ribaltabile, estraibile, semi-lungo morbido in PU

Freno di stazionamento in alluminio

Tasca portadocumenti sul retro

Pedane ribaltabili, estraibili, regolabili in lunghezza

Cinturino ferma tallone

Con poggia piedi in nylon nero



## Accessori optional



Cod. **CPA775**  
Bracciolo elevabile - PAIO  
DM332/99:  
12.24.06.160



Cod. **CPA771**  
Pedane elevabili in alluminio  
DM332/99:  
12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017:  
12.22.91.718



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
55x32 cm  
DM332/99:  
12.24.15.109  
(Esclusa misura 50)



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
58x38 cm  
DM332/99:  
12.24.15.112  
(Esclusa misura 50)  
DPCM 12.01.2017:  
12.22.91.715



Cod. **CPA777**  
Ruotini antiribaltamento

## Parti di ricambio

Cod. **CPR774** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR780** PAIO  
Pedana estraibile

Cod. **CPR771** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 30 cm

Cod. **CPR772** SINGOLA  
Ruota anteriore in PVC  
Ø 20 x 2,5 cm

Cod. **CPR779** PAIO  
Freno

Cod. **CPR241** SINGOLA  
Solo poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPR764**  
Solo imbottitura in PU per bracciolo

## Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																		
Ruote anteriori	Nere in PVC con forcella in acciaio																	
Ruote posteriori	Con raggi in polipropilene, gomme nere in PU (senza camera d'aria) con freno in alluminio																	
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2																	
RIFERIMENTI																		
DM332/99	12.21.06.045 + 12.24.03.121 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172																	
RDM	1838297																	
NORMATIVA	EN 12183																	
DIMENSIONE E PESO																		
Misure in cm																		
<b>CP775-40</b>																		
<b>CP775-43</b>																		
<b>CP775-46</b>	101	76	41	87	71	51	40+52	46	44	60	29	13	24	20	optional	-	120	
<b>CP775-48</b>								48		63								
<b>CP775-50</b>								50		65								

# Carrozzina leggera pieghevole ad autospinta

**Telaio a singola crociera in alluminio verniciato**

**Helios Act**

Serie **CP780**



Tasca portadocumenti sul retro

Bracciolo ribaltabile, estraibile, semi-lungo con appoggio morbido in PU

Corrimano in acciaio

Ruota con sgancio rapido con perno spostabile in 3 posizioni

Freno di stazionamento in alluminio

Ruota passaggi stretti/ascensore

Pedane ribaltabili, estraibili, regolabili in lunghezza e inclinazione

Cinturino ferma tallone

Con poggia piedi in nylon nero

## Accessori optional



Cod. **CPA776**  
Bracciolo elevabile  
DM332/99:  
12.24.06.160



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
55x32 cm  
DM332/99:  
12.24.15.109  
(Esclusa misura 50)



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
58x38 cm  
DM332/99:  
12.24.15.112  
(Esclusa misura 50)  
DPCM 12.01.2017:  
12.22.91.715



Cod. **CPA777**  
Ruotini  
antiribaltamento



Cod. **CPA781 PAIO**  
Pedane elevabile  
alluminio CP78X -  
46-50cm  
Cod. **CPA782 PAIO**  
Pedane elevabile  
alluminio CP78X -  
40-43cm

## Parti di ricambio

Cod. **CPR775 PAIO**  
Bracciolo completo

Cod. **CPR781 PAIO**  
Pedana estraibile  
46-50cm

Cod. **CPR769 PAIO**  
Ruota posteriore in PU  
Ø 60 cm

Cod. **CPR783 PAIO**  
Pedane estraibili  
40-43cm

Cod. **CPR745 PAIO**  
Ruota passaggi stretti/  
ascensore Ø 7 cm

Cod. **CPR773 PAIO**  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20x3,2 cm

Cod. **CPR757 SINGOLA**  
Solo poggia piedi in  
polipropilene

Cod. **CPR779 PAIO**  
Freno

Cod. **CPR764**  
Solo imbottitura in PU  
per bracciolo

## Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																	
Ruote anteriori	Nere, in PU con forcella in alluminio spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione																
Ruote posteriori	Alluminio a raggi, gomme nere in PU (senza camera d'aria) con freno in alluminio																
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2																
RIFERIMENTI																	
DM332/9	12.21.06.039 + 12.24.03.121 + 12.24.21.106 + 12.24.21.112 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.21.109 + 12.24.06.175 ( mis.>45cm)																
DPCM 12.01.2017	12.22.03.006																
RDM	1838292																
NORMATIVA	EN 12183																
DIMENSIONE E PESO																	
Misure in cm																	
<b>CP780-40</b>																	
<b>CP780-43</b>																	
<b>CP780-46</b>	104	80	41	90,5	71	51	40÷50	46	44	66	30	15,6	60	20	optional	7	120
<b>CP780-48</b>								48		69							
<b>CP780-50</b>								50		71							

# Carrozzina leggera pieghevole ad autospinta

**Telaio a doppia crociera in alluminio verniciato**

**Helios  
Dyne**

Serie **CP785**



Tasca portadocumenti sul retro

Bracciolo ribaltabile, estraibile, semi-lungo con appoggio morbido in PU - regolabile in altezza

Corrimano in alluminio

Ruota con sgancio rapido con perno spostabile in 4 posizioni

Freno di stazionamento in alluminio

Ruota passaggi stretti/ascensore

Pedane ribaltabili, estraibili, regolabili in lunghezza e inclinazione

Cinturino ferma tallone

Con poggia piedi in nylon nero

## Accessori optional



Cod. **CPA777**  
Ruotini antiribaltamento



Cod. **CPA781** PAIO  
Pedane elevabile alluminio CP78X - 46-50cm



Cod. **CPA782** PAIO  
Pedane elevabile alluminio CP78X - 40-43cm

## Parti di ricambio

Cod. **CPR776** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR757** SINGOLA  
Solo poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPR770** PAIO  
Ruota posteriore in PU Ø 60 cm

Cod. **CPR781** PAIO  
Pedana estraibile 46-50cm

Cod. **CPR765**  
Solo imbottitura in PU per bracciolo

Cod. **CPR773** PAIO  
Ruota anteriore in PU Ø 20x3,2 cm

Cod. **CPR783** PAIO  
Pedane estraibili 40-43cm

Cod. **CPR779** PAIO  
Freno

Cod. **CPR828** PAIO  
Ruota passaggi stretti/ascensore Ø 7 cm

## Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																		
Ruote anteriori	Nere, in PU con forcella in alluminio spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione																	
Ruote posteriori	Alluminio a raggi, gomme nere in PU (senza camera d'aria) con freno in alluminio																	
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2																	
RIFERIMENTI																		
DM332/99	12.21.06.039 +12.24.03.121 + 12.24.21.106 +12.24.21.112 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 +12.24.21.109 + 12.24.06.160 + 12.24.03.118 +12.24.06.175 ( mis.>45cm)																	
DPCM 12.01.2017	12.22.03.006																	
RDM	1838293																	
NORMATIVA	EN 12183																	
DIMENSIONE E PESO																		
Misure in cm																		
<b>CP785-40</b>																		
<b>CP785-43</b>																		
<b>CP785-46</b>	106	80	41	94,5	73÷80	51,5	40÷52	46	44	67	33	16	60	20	optional	7	130	
<b>CP785-48</b>								48		70								
<b>CP785-50</b>								50		73								



# Carrozzina leggera pieghevole da transito

**Telaio a doppia crociera in alluminio verniciato**

**Helios**  
Dyne Go!

Serie **CP787**



Tasca portadocumenti sul retro

Bracciolo ribaltabile, estraibile, semi-lungo con appoggio morbido in PU - regolabile in altezza

Pedane ribaltabili, estraibili, regolabili in lunghezza e inclinazione

Cinturino ferma tallone

Con poggia piedi in nylon nero

Freno di stazionamento in alluminio

## Accessori optional



Cod. **CPA777**  
Ruotini antiribaltamento



Cod. **CPA781** PAIO  
Pedane elevabile alluminio CP78X - 46-50cm  
Cod. **CPA782** PAIO  
Pedane elevabile alluminio CP78X - 40-43cm

## Parti di ricambio

Cod. **CPR776** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR781** PAIO  
Pedana estraibile 46-50cm

Cod. **CPR771** PAIO  
Ruota posteriore in PU Ø 30 cm

Cod. **CPR773** PAIO  
Ruota anteriore in PU Ø 20x3,2 cm

Cod. **CPR828** PAIO  
Ruota passaggi stretti/ascensore Ø 7 cm

Cod. **CPR783** PAIO  
Pedane estraibili 40-43cm

Cod. **CPR757** SINGOLA  
Solo poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPR765**  
Solo imbottitura in PU per bracciolo

Cod. **CPR779** PAIO  
Freno

## Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																	
Ruote anteriori					Nere, in PU con forcella in alluminio												
Ruote posteriori					Raggi in polipropilene, gomme nere in PU (senza camera d'aria)												
Rivestimento					Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2												
RIFERIMENTI																	
DM332/99					12.21.06.045												
RDM					1941400												
NORMATIVA					EN 12183												
DIMENSIONE E PESO																	
Misure in cm																	
<b>CP787-40</b>																	
<b>CP787-43</b>																	
<b>CP787-46</b>	101	75	41	91	71÷79	51,5	40÷52	46	44	63	30	13,7	24	20	-	-	130
<b>CP787-48</b>								48		66							
<b>CP787-50</b>								50		69							

# Carrozzina leggera pieghevole ad autospinta

**Telaio a doppia crociera in alluminio verniciato**

**Helios Pro**



Maniglie di spinta regolabili in altezza (3 step da 1,5cm)

Tasca portadocumenti sul retro

## Serie CP790

Schienale tensionabile a 3 punti



Bracciolo ribaltabile, girevole 180° ed estraibile, semi-lungo con appoggio morbido in PU - regolabile in altezza e in profondità

Corrimano in alluminio

Seduta regolabile in profondità (+6 cm)

Ruota con sgancio rapido con perno spostabile in più posizioni rispetto al telaio

Pedane ribaltabili, estraibili, regolabili in lunghezza e inclinazione

Freno di stazionamento in alluminio

Cinturino ferma tallone

Ruota passaggi stretti/ascensore

Con poggia piedi in nylon nero

## Accessori optional



Cod. CPA777  
Ruotini antiribaltamento

## Parti di ricambio

Cod. CPR777 PAIO  
Bracciolo completo

Cod. CPR82 PAIO  
Pedana estraibile  
46-50 cm

Cod. CPR770 PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 60 cm

Cod. CPR773 PAIO  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20x3,2 cm

Cod. CPR828 PAIO  
Ruota passaggi stretti/  
ascensore Ø 7 cm

Cod. CPR784 PAIO  
Pedane estraibili  
40-43 cm

Cod. CPR785  
Cuscino per schienale

Cod. CPR757 SINGOLA  
Solo poggia piedi in polipropilene

Cod. CPR766  
Solo imbottitura in PU per bracciolo

Cod. CPR779 PAIO  
Freno

## Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																	
Ruote anteriori	Nere, in PU con forcella in alluminio spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione																
Ruote posteriori	Alluminio a raggi, gomme nere in PU (senza camera d'aria) con freno in alluminio																
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2																
RIFERIMENTI																	
DM332/99	12.21.06.039 +12.24.03.121 + 12.24.21.106 +12.24.21.112 + 12.24.03.115 + 12.24.06.160 + 12.24.06.172 + 12.24.21.109 + 12.24.03.118 + 12.24.06.175 (mis.>45cm)																
DPCM 12.01.2017	12.22.03.006																
RDM	1838295																
NORMATIVA	EN 12183																
DIMENSIONE E PESO																	
Misure in cm																	
CP790-40																	
CP790-43																	
CP790-46	103	78	41 ÷ 47	97÷102	73÷81	51,5	43÷54	46	46 ÷ 51	67,5	32	16	60	20	optional	7	130
CP790-48																	
CP790-50																	

## Accessori optional carrozzine leggere



Cod. **CPA100-40**,  
**CPA100-43**, **CPA100-45**,  
**CPA100-50**  
Cuscino in  
gommapiuma h 5 cm



Cod. **CAR900**  
Poggiatesta



Cod. **RP245**  
Cintura tipo auto c/occhielli  
**DM332/99: 12.24.06.136**  
(Serie CP770-CP775-  
CP780)  
Cod. **RP246**  
Cintura tipo auto  
**DM332/99: 12.24.06.136**  
(Serie CP785-CP787-  
CP790)



Cod. **RP247**  
Cintura con occhielli,  
fibbia a scatto  
**DM332/99: 12.24.06.136**  
(Serie CP770-CP775-  
CP780)  
Cod. **RP248**  
Cintura fibbia a scatto  
**DM332/99: 12.24.06.136**  
(Serie CP785-CP787-  
CP790)



Cod. **CAR605**  
Barra antifurto  
(Serie CP770-CP775-  
CP780)



Cod. **CPA606** Cod. **CPA600**  
Portabombola Asta flebo  
in poliestere regolabile  
bombola:  
Ø max 12 cm



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare 55x32 cm  
**DM332/99: 12.24.15.109**  
(Serie CP770-CP775-  
CP780 esclusa misura 50)



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato 58x38 cm  
**DM332/99: 12.24.15.112**  
DPCM 12.01.2017:  
**12.22.91.715**  
(Serie CP770-CP775-  
CP780 esclusa misura 50)



Cod. **CPA517**  
Tavolino sagomato 68x57 cm  
(Serie CP770-CP775-  
CP780 SOLO misura 50)  
**DM332/99: 12.24.15.112**  
DPCM 12.01.2017:  
**12.22.91.715**



Cod. **CPA776**  
Bracciolo elevabile  
(Serie CP780)



Cod. **CPA775**  
Bracciolo elevabile - PAIO  
(Serie CP770-CP775)  
**DM332/99: 12.24.06.160**



Cod. **CPA234**  
Kit monoguida  
**DM332/99: 12.24.03.112**  
(Serie CP770-CP780)



Cod. **CPA735**  
Ruote Ø 60 cm sgancio  
rapido pneumatico  
gonfiabile (Serie CP770-  
CP780-CP785-CP790)



Cod. **CPA739**  
Ruota anteriore  
spessore 3,2 cm  
(Serie CP770-CP775)



Cod. **CPA740**  
Ruota anteriore spessore  
5 cm (Serie CP780-  
CP785-CP787-CP790)



Cod. **CPA772**  
Ruote passaggi stretti -  
PAIO (Serie CP770)



Cod. **CPA777**  
PAIO  
Ruote anti-  
ribaltamento



Cod. **CPA771**  
Pedane elevanti in  
alluminio  
**DM332/99:**  
**12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017:  
**12.22.91.718**



Cod. **CPA781** PAIO  
Pedane elevanti in alluminio  
(Serie CP78x) - 46-50cm  
Cod. **CPA782** PAIO  
Pedane elevanti in alluminio  
(Serie CP78x) - 40-43cm

## Parti di ricambio carrozzine leggere



Cod. **CPR780**  
Pedana estraibile - PAIO  
(Serie CP77x)



Cod. **CPR781**  
Pedana estraibile - PAIO  
(Serie CP78x) - 46-50cm  
Cod. **CPR783**  
Pedana estraibile - PAIO  
(Serie CP78x) - 40-43cm



Cod. **CPR782**  
Pedana estraibile - PAIO  
(Serie CP79x) - 46-50cm  
Cod. **CPR784**  
Pedana estraibile - PAIO  
(Serie CP79x) - 40-43cm



Cod. **CPR769**  
Ruota posteriore in PU  
- PAIO (Serie CP770-  
CP780)



Cod. **CPR770**  
Ruota posteriore in PU  
- PAIO (Serie CP785-  
CP790)



Cod. **CPR771**  
Ruota posteriore in PVC  
(Serie CP775-CP787)



Cod. **CPR772**  
Ruota anteriore in PVC  
- PAIO (Serie CP770-  
CP775)



Cod. **CPR773**  
Ruota anteriore in PU  
- PAIO (Serie CP780-  
CP785-CP787-CP790)



Cod. **CPR745**  
Ruote passaggi stretti -  
PAIO (Serie CP780)



Cod. **CPR828**  
Ruote passaggi stretti  
- PAIO (Serie CP785-  
CP790)



Cod. **CPR774**  
Bracciolo completo  
- PAIO (Serie CP770-  
CP775)



Cod. **CPR775**  
Bracciolo completo -  
PAIO (Serie CP780)



Cod. **CPR776**  
Bracciolo completo  
- PAIO (Serie CP785-  
CP787)



Cod. **CPR777**  
Bracciolo completo -  
PAIO (Serie CP790)



Cod. **CPR778**  
Freno - PAIO (Serie  
CP770-CP775-CP780)



Cod. **CPR779**  
Freno - PAIO  
(Serie CP785-CP790)



Cod. **CPR785-xx**  
Cuscino per schienale  
specificare la misura  
40/43/46/48/50 (Serie CP790)





Accessori optional carrozzine standard	58
Accessori optional Comfy-S, Comfy-S Go!, Comfy	65
Accessori optional Relief, Relief go!	68
Carrozzina da viaggio pieghevole in alluminio anodizzato	61
Carrozzina pieghevole in acciaio verniciato per bambini	60
Carrozzine pieghevoli in acciaio verniciato serie Ardea One	42-57
Carrozzine pieghevoli in acciaio verniciato schienale reclinabile serie Ardea One	62-64
Parti di ricambio carrozzine standard	59
Parti di ricambio Comfy-S, Comfy-S Go!, Comfy	65
Parti di ricambio Relief, Relief go!	68
Poltrone polifunzionali assistite in acciaio verniciato serie Ardea One	66-67

## PRODOTTI PER LA MOBILITÀ

Carrozzine pieghevoli  
e poltrone polifunzionali

# Carrozzina pieghevole ad autospinta in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a singola crociera

Serie **CP100**



Tasca porta documenti sul retro

Bracciolo corto ribaltabile imbottitura in nylon

Corrimano in acciaio verniciato

Pedane estraibili regolabili in lunghezza

Cinturino ferma-tallone

Con poggia piedi in polipropilene nero

**Start**

### Accessori optional



Cod. **CPA150**  
Bracciolo eievabile (Escursione altezza bracciolo da terra da 74÷82 cm) - PAIO  
**DM332/99:**  
**12.24.06.160**



Cod. **CPA120V**  
Cod. **CPA122V** (solo per misura 38 cm)  
Pedana eievabile verniciata - PAIO  
**DM332/99:**  
**12.24.03.109**  
**DPCM 12.01.2017**  
**12.22.91.718**



Cod. **CPA120C**  
Cod. **CPA122C** (solo per misura 38 cm)  
Pedana eievabile cromata - PAIO  
**DM332/99:**  
**12.24.03.109**  
**DPCM 12.01.2017**  
**12.22.91.718**



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
**55x32 cm**  
**DM332/99:**  
**12.24.15.109**



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
**58x38 cm**  
**DM332/99:**  
**12.24.15.112**  
**DPCM 12.01.2017**  
**12.22.91.715**

### Parti di ricambio

Cod. **CPR100** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR111** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR135** PAIO  
Pedana laterale estraibile (Solo per misura 38)

Cod. **CPR105**  
Solo imbottitura per bracciolo

Cod. **CPR120** PAIO  
Ruota posteriore in PU - Ø 60 cm

Cod. **CPR140** SINGOLA  
Ruota anteriore in PVC - Ø 20 x 2,5 cm

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in polipropilene

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori					Nere, in PVC con forcella in acciaio											
Ruote posteriori					Alluminio a raggi, gomme nere in PU (senza camera d'aria)											
Rivestimento					Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2											
RIFERIMENTI																
DM332/99					<b>12.21.06.039</b> + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.06.175 (solo per CP100-46 e CP100-48)											
DPCM 12.01.2017					<b>12.22.03.003</b>											
RDM					1104327											
NORMATIVA					EN 12183											
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP100-38</b>																
<b>CP100-40</b>																
<b>CP100-43</b>																
<b>CP100-45</b>	113	83	43	90	74	49	42÷56	45	43	63	27	17,5	60	20	-	120
<b>CP100-46</b>								46		63,5						
<b>CP100-48</b>								48		65						

# Carrozzina pieghevole ad autospinta in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a singola crociera

Serie **CP100R**



Tasca porta documenti sul retro

Bracciolo corto ribaltabile imbottitura in nylon

*Start*

Corrimano in acciaio verniciato

Pedane estraibili regolabili in lunghezza

Cinturino ferma-tallone

Con poggia piedi in polipropilene nero

### Accessori optional



Cod. **CPA121**  
Pedana elevabile verniciata - PAIO  
DM332/99:  
**12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.718**



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
**55x32 cm**  
DM332/99:  
**12.24.15.109**



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
**58x38 cm**  
DM332/99:  
**12.24.15.112**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.715**

### Parti di ricambio

Cod. **CPR400 PAIO**  
Bracciolo completo

Cod. **CPR413 PAIO**  
Ruota posteriore in PU  
- Ø 60 cm

Cod. **CPR410 SINGOLA**  
Ruota anteriore in PVC  
- Ø 20 x 2,5 cm

Cod. **CPR415 PAIO**  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR402**  
Solo imbottitura per bracciolo

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori	Nere, in PVC con forcella in acciaio															
Ruote posteriori	Alluminio a raggi, gomme nere in PU (senza camera d'aria)															
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2															
RIFERIMENTI																
DM332/99	<b>12.21.06.039</b> + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.06.175 (solo per CP100R-48)															
DPCM 12.01.2017	<b>12.22.03.003</b>															
RDM	1104327															
NORMATIVA	EN 12183															
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP100R-40</b>																
<b>CP100R-43</b>																
<b>CP100R-45</b>	103	85	40	91	75	50	20	45	43	63	26,5	17,5	60	20	-	120
<b>CP100R-48</b>								48		65						



# Carrozzina pieghevole ad autospinta in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a singola crociera - Sgancio rapido

Serie **CP102**

Tasca porta documenti sul retro

**Start1**

Bracciolo corto ribaltabile imbottitura in nylon

Corrimano in acciaio verniciato

Pedane estraibili regolabili in lunghezza

Ruota con sgancio rapido

Cinturino ferma-tallone

Ruotina di sicurezza

Con poggia piedi in polipropilene nero

### Accessori optional

### Parti di ricambio



Cod. **CPA150**  
Bracciolo elevabile (Escursione altezza bracciolo da terra da 74÷82 cm) - PAIO **DM332/99:** 12.24.06.160



Cod. **CPA120V**  
Cod. **CPA122V** (solo per misura 38 cm)  
Pedana estraibile verniciata - PAIO **DM332/99:** 12.24.03.109  
**DPCM 12.01.2017** 12.22.91.718



Cod. **CPA120C**  
Cod. **CPA122C** (solo per misura 38 cm)  
Pedana estraibile cromata - PAIO **DM332/99:** 12.24.03.109  
**DPCM 12.01.2017** 12.22.91.718



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare **55x32 cm** **DM332/99:** 12.24.15.109



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato **58x38 cm** **DM332/99:** 12.24.15.112  
**DPCM 12.01.2017** 12.22.91.715

Cod. **CPR100** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR111** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR135** PAIO  
Pedana laterale estraibile (Solo per misura 38)

Cod. **CPR105**  
Solo imbottitura per bracciolo

Cod. **CPA242** PAIO  
Ruota posteriore in PU - Ø 60 cm

Cod. **CPR140** SINGOLA  
Ruota anteriore in PVC - Ø 20 x 2,5 cm

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in polipropilene

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE															
Ruote anteriori		Nere, in PVC con forcella in acciaio													
Ruote posteriori		Alluminio a raggi, gomme nere in PU (senza camera d'aria)													
Rivestimento		Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2													
RIFERIMENTI															
DM332/99		12.21.06.039 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.21.106 + 12.24.06.175 (solo per CP102-46 e CP102-48)													
DPCM 12.01.2017		12.22.03.003													
RDM		1384383													
NORMATIVA		EN 12183													
DIMENSIONE E PESO															
Misure in cm															
<b>CP102-38</b>								38		56					
<b>CP102-40</b>								40		58					
<b>CP102-43</b>								43		61					
<b>CP102-45</b>	113	83	43	90	74	49	42+56	45	43	63	27	17,5	60	20	-
<b>CP102-46</b>								46		63,5					
<b>CP102-48</b>								48		65					

# Carrozzina pieghevole ad autospinta in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a doppia crociera - Sgancio rapido

Serie **CP103R**

*Start<sup>2</sup>*



Tasca porta documenti sul retro

Bracciolo semi-lungo ribaltabile imbottitura in PU

Corrimano in acciaio verniciato

Pedane estraibili regolabili in lunghezza

Ruota con sgancio rapido

Cinturino ferma-tallone

Ruotina di sicurezza

Con poggia piedi in polipropilene nero

### Accessori optional



Cod. **CPA121**  
Pedana elevabile verniciata - PAIO  
DM332/99:  
**12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.718**



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
**55x32 cm**  
DM332/99:  
**12.24.15.109**



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
**58x38 cm**  
DM332/99:  
**12.24.15.112**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.715**

### Parti di ricambio

Cod. **CPR401** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR413** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
- Ø 60 cm

Cod. **CPR411** SINGOLA  
Ruota anteriore  
in PVC - Ø 20 x 5 cm

Cod. **CPR415** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR403**  
Solo imbottitura per bracciolo

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE															
Ruote anteriori	Nere, in PVC con forcella in acciaio														
Ruote posteriori	Alluminio a raggi, gomme nere in PU (senza camera d'aria)														
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2														
RIFERIMENTI															
DM332/99	<b>12.21.06.039</b> + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.21.106 + 12.24.06.175 (solo per CP103R-48)														
DPCM 12.01.2017	<b>12.22.03.003</b>														
RDM	1961012														
NORMATIVA	EN 12183														
DIMENSIONE E PESO															
Misure in cm															
<b>CP103R-40</b>															
<b>CP103R-43</b>															
<b>CP103R-45</b>	103	85	40	91	75	50	20	45	43	63	26,5	17,5	60	20	-
<b>CP103R-48</b>								48		65					
<b>CP103R-50</b>															

# Carrozzina pieghevole ad autospinta in acciaio verniciato

**Telaio stabilizzante a doppia crociera - Trasformabile in transito**

Serie **CP110**

Next



**KIT per trasformazione vedi pagina accessori**

## Accessori optional



Cod. **CPA150**  
Bracciolo elevabile  
(Escursione altezza  
bracciolo da terra da  
73÷81 cm) - PAIO  
DM332/99:  
12.24.06.160



Cod. **CPA120V**  
Pedana elevabile  
verniciata - PAIO  
DM332/99:  
12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718



Cod. **CPA120C**  
Pedana elevabile  
cromata - PAIO  
DM332/99:  
12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
55x32 cm  
(Esclusa misura 50)  
DM332/99:  
12.24.15.109



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
58x38 cm  
(Esclusa misura 50)  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CPA517**  
Tavolino sagomato  
large 68x57 cm  
(Solo per misura 50)  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715

## Parti di ricambio

Cod. **CPR107** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR111** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPA242** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 60 cm

Cod. **CPR140** SINGOLA  
Ruota anteriore in PVC  
Ø 20 x 2,5 cm

Cod. **CPR105**  
Solo imbottitura per  
bracciolo

## Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori					Nere, in PVC con forcella in acciaio											
Ruote posteriori					Alluminio a raggi, gomme nere in PU (senza camera d'aria)											
Rivestimento					Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2											
RIFERIMENTI																
DM332/99					12.21.06.039 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.03.118 + 12.24.21.106 + 12.24.06.175 (solo per CP110-46, CP110-48, CP110-50)											
DPCM 12.01.2017					12.22.03.003											
RDM					1318676											
NORMATIVA					EN 12183											
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP110-40</b>								40		64						
<b>CP110-43</b>								43		67						
<b>CP110-45</b>								45		69						
<b>CP110-46</b>	105	81	43	90	73	49	41+56	46	42	69,5	26	18,5	60	20	-	150
<b>CP110-48</b>								48		71						
<b>CP110-50</b>								50		74						

# Carrozzina pieghevole di transito in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a doppia crociera - Trasformabile in autospinta

Serie **CP115**

Tasca porta documenti sul retro

Bracciolo corto ribaltabile imbottitura in nylon

*Next go!*

**KIT per trasformazione vedi pagina accessori**



Predisposizione ruote da Ø 60 cm

Ruota con sgancio rapido

Ruotina di sicurezza

Pedane estraibili regolabili in lunghezza

Cinturino ferma-tallone

Con poggia piedi in polipropilene nero

Parti di ricambio

### Accessori optional



Cod. **CPA150**  
Bracciolo elevabile (Escursione altezza bracciolo da terra da 77÷85 cm) - PAIO  
DM332/99:  
**12.24.06.160**

Cod. **CPA120V**  
Pedana elevabile verniciata - PAIO  
DM332/99:  
**12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.718**

Cod. **CPA120C**  
Pedana elevabile cromata - PAIO  
DM332/99:  
**12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.718**

Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
**55x32 cm**  
(Esclusa misura 50)  
DM332/99:  
**12.24.15.109**

Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
**58x38 cm**  
(Esclusa misura 50)  
DM332/99:  
**12.24.15.112**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.715**

Cod. **CPA517**  
Tavolino sagomato large  
**68x57 cm**  
(Solo per misura 50)  
DM332/99:  
**12.24.15.112**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.715**

Cod. **CPR107** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR111** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPA240** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 30 cm

Cod. **CPR140** SINGOLA  
Ruota anteriore in PVC  
Ø 20 x 2,5 cm

Cod. **CPR105**  
Solo imbottitura per bracciolo

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE															
Ruote anteriori		Nere, in PVC con forcella in acciaio													
Ruote posteriori		Con raggi in polipropilene, gomme nere in PU (senza camera d'aria)													
Rivestimento		Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2													
RIFERIMENTI															
DM332/99		<b>12.21.06.045</b> + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.03.118 + 12.24.21.106 + 12.24.06.175 (solo per CP115-46, CP115-48, CP115-50)													
DPCM 12.01.2017		<b>12.22.18.003</b>													
RDM		1318676													
NORMATIVA		EN 12183													
DIMENSIONE E PESO															
Misure in cm															
<b>CP115-40</b>															
<b>CP115-43</b>															
<b>CP115-45</b>															
<b>CP115-46</b>	98	75	41	92	76	50	41÷56	46	43	58,5	25	18,5	30	20	-
<b>CP115-48</b>								48		61					
<b>CP115-50</b>								50		63					
															Portata MAX

# Carrozzina pieghevole ad autospinta in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a doppia crociera - Trasformabile in transito

Serie **CP200**

Dual

Imbottitura in PU

Bracciolo semi-lungo elevabile in altezza, ribaltabile ed estraibile

Corrimano in acciaio verniciato

Ruota con sgancio rapido

Predisposizione ruote da Ø 30 cm

Ruotino antiribaltamento

Ruotina di sicurezza

Ruota regolabile in più posizioni

Tasca porta documenti sul retro

**KIT per trasformazione**  
vedi pagina accessori

Pedane estraibili regolabili in lunghezza

Cinturino ferma-tallone

Con poggia piedi in polipropilene nero

Accessori optional



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
**55x32 cm**  
(Esclusa misura 50)  
DM332/99:  
12.24.15.109



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
**58x38 cm**  
(Esclusa misura 50)  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CPA517**  
Tavolino sagomato  
large **68x57 cm**  
(Solo per misura 50)  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CPA120V**  
Cod. **CPA122V** (solo  
per misura 38 cm)  
Pedana elevabile  
verniciata - PAIO  
DM332/99:  
12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718



Cod. **CPA120C**  
Cod. **CPA122C** (solo  
per misura 38 cm)  
Pedana elevabile  
cromata - PAIO  
DM332/99:  
12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718

Parti di ricambio

Cod. **CPR108** PAIO  
Bracciolo regolabile in  
altezza

Cod. **CPR143** SINGOLA  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 x 3 cm

Cod. **CPR111** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPR135** PAIO  
Pedana laterale estraibile  
(Solo per misura 38)

Cod. **CPR150** PAIO  
Ruotino  
antiribaltamento  
Ø 4 cm

Cod. **CPA242** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 60 cm

Cod. **CPR106**  
Solo imbottitura in PU  
per bracciolo

Caratteristiche tecniche

### SPECIFICHE TECNICHE

Ruote anteriori	Nere, in PU con forcella in alluminio
Ruote posteriori	Alluminio a raggi, gomme nere in PU (senza camera d'aria)
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2

### RIFERIMENTI

DM332/99 **12.21.06.039** + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.03.118 + 12.24.21.106 + 12.24.21.112 + 12.24.06.160  
+ 12.24.06.175 (solo per CP200-46, CP200-48, CP200-50)

DPCM 12.01.2017

**12.22.03.003**

RDM

1104446

NORMATIVA

EN 12183

### DIMENSIONE E PESO

Misure in cm																
<b>CP200-38</b>																
<b>CP200-40</b>																
<b>CP200-43</b>																
<b>CP200-45</b>	113	81	42	90	72÷80	49	41÷56	45	41	65	29	17,5	60	20	4	150
<b>CP200-46</b>								46		65,5						
<b>CP200-48</b>								48		68						
<b>CP200-50</b>								50		70						

# Carrozzina pieghevole di transito in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a doppia crociera - Trasformabile in autospinta

Serie **CP205**

**Dual go!**

**KIT per trasformazione vedi pagina accessori**



Tasca porta documenti sul retro

Imbottitura in PU

Bracciolo semi-lungo elevabile in altezza, ribaltabile ed estraibile

Predisposizione ruote da Ø 60 cm

Ruota con sgancio rapido

Ruotina di sicurezza

Ruotino antiribaltamento

Pedane estraibili regolabili in lunghezza

Cinturino ferma-tallone

Con poggia piedi in polipropilene nero

### Accessori optional



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
**55x32 cm**  
(Esclusa misura 50)  
DM332/99;  
12.24.15.109



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
**58x38 cm**  
(Esclusa misura 50)  
DM332/99;  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CPA517**  
Tavolino sagomato  
large **68x57 cm**  
(Solo per misura 50)  
DM332/99;  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CPA120V**  
Cod. **CPA122V** (solo per misura 38 cm)  
Pedana elevabile verniciata - PAIO  
DM332/99;  
12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718



Cod. **CPA120C**  
Cod. **CPA122C** (solo per misura 38 cm)  
Pedana elevabile cromata - PAIO  
DM332/99;  
12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718

Cod. **CPR108** PAIO  
Bracciolo regolabile in altezza

Cod. **CPR111** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR135** PAIO  
Pedana laterale estraibile (Solo per misura 38)

Cod. **CPA240** PAIO  
Ruota posteriore in PU Ø 30 cm

Cod. **CPR143** SINGOLA  
Ruota anteriore in PU Ø 20 x 3 cm

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPR150** PAIO  
Ruotino antiribaltamento Ø 4 cm

Cod. **CPR106**  
Solo imbottitura in PU per bracciolo

### Parti di ricambio

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																	
Ruote anteriori	Nere, in PU con forcella in alluminio																
Ruote posteriori	Con raggi in polipropilene, gomme nere in PU (senza camera d'aria)																
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2																
RIFERIMENTI																	
DM332/99	12.21.06.045 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.03.118 + 12.24.21.106 + 12.24.21.112 + 12.24.06.160 + 12.24.06.175 (solo per CP205-46, CP205-48, CP205-50)																
DPCM 12.01.2017	12.22.18.003																
RDM	1104466																
NORMATIVA	EN 12183																
DIMENSIONE E PESO																	
Misure in cm																	
<b>CP205-38</b>																	
<b>CP205-40</b>																	
<b>CP205-43</b>																	
<b>CP205-45</b>	104	76	42	90	71÷80	49	41÷55	45	41	59	25	17,5	30	20	4	150	
<b>CP205-46</b>								46		59,5							
<b>CP205-48</b>								48		62							
<b>CP205-50</b>								50		64							

# Carrozzina pieghevole ad autospinta in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a doppia crociera - Bariatrica

Serie **CP300**

Plus



### Accessori optional



Cod. **CPA154**  
Bracciolo elevabile verniciato (Escursione altezza bracciolo da terra da 69÷79 cm) - PAIO  
**DM332/99:**  
12.24.06.160



Cod. **CPA120V**  
Pedana elevabile verniciata - PAIO  
**DM332/99:**  
12.24.03.109  
**DPCM 12.01.2017**  
12.22.91.718



Cod. **CPA120C**  
Pedana elevabile cromata - PAIO  
**DM332/99:**  
12.24.03.109  
**DPCM 12.01.2017**  
12.22.91.718



Cod. **CPA517**  
Tavolino sagomato large **68x57 cm**  
**DM332/99:**  
12.24.15.112  
**DPCM 12.01.2017**  
12.22.91.715

### Parti di ricambio

Cod. **CPR103** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPR141** SINGOLA  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 x 5 cm

Cod. **CPR111** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR122** PAIO  
Ruota posteriore solida  
Ø 60 cm

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori	Nere, in PU con forcella in acciaio															
Ruote posteriori	Con raggi in polipropilene, gomme nere in PU solide (senza camera d'aria)															
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2															
RIFERIMENTI																
DM332/99	12.21.06.039 + 12.24.06.175 + 12.24.03.118 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.21.112															
DPCM 12.01.2017	12.22.18.015															
RDM	1104486															
NORMATIVA	EN 12183															
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP300-50</b>								50		73						
<b>CP300-55</b>	118	90	48	92	76	52	43÷57	55	41	78	32	26	60	20	-	200
<b>CP300-60</b>								60		83						

# Carrozzina pieghevole di transito in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a doppia crociera - Bariatrica

Serie **CP310**

Plus!  
go!



Bracciolo corto estraibile imbottitura in PU

Tasca porta documenti sul retro

Pedane estraibili regolabili in lunghezza

Cinturino ferma-tallone

Ruota regolabile in più posizioni

Con poggia piedi in polipropilene nero

### Accessori optional



Cod. **CPA154**  
Bracciolo elevabile (Escursione altezza bracciolo da terra da 69÷79 cm) - PAIO  
**DM332/99:**  
**12.24.06.160**



Cod. **CPA120V**  
Pedana elevabile verniciata - PAIO  
**DM332/99:**  
**12.24.03.109**  
**DPCM 12.01.2017**  
**12.22.91.718**



Cod. **CPA120C**  
Pedana elevabile cromata - PAIO  
**DM332/99:**  
**12.24.03.109**  
**DPCM 12.01.2017**  
**12.22.91.718**



Cod. **CPA517**  
Tavolino sagomato large **68x57 cm**  
**DM332/99:**  
**12.24.15.112**  
**DPCM 12.01.2017**  
**12.22.91.715**

### Parti di ricambio

Cod. **CPR103** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR111** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPR132** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 32 cm

Cod. **CPR141** SINGOLA  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 x 5 cm

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori	Nere, in PU con forcella in acciaio															
Ruote posteriori	Con raggi in polipropilene, gomme nere in PU solide (senza camera d'aria)															
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2															
RIFERIMENTI																
DM332/99	<b>12.21.06.045</b> + 12.24.06.175 + 12.24.03.118 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.21.112															
DPCM 12.01.2017	<b>12.22.18.015</b>															
RDM	1104131															
NORMATIVA	EN 12183															
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP310-50</b>	104	77	48	92	70	52	43÷57	50	39	63	30	26	32	20	-	200
<b>CP310-55</b>								55		68						



# Carrozzina pieghevole di transito in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a singola crociera

Serie **CP500**



### Accessori optional



Cod. **CPA150**  
Bracciolo elevabile  
(Escursione altezza  
bracciolo da terra da  
73÷81 cm) - PAIO  
DM332/99:  
12.24.06.160



Cod. **CPA120V**  
Pedana elevabile  
verniciata - PAIO  
DM332/99:  
12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718



Cod. **CPA120C**  
Pedana elevabile  
cromata - PAIO  
DM332/99:  
12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
55x32 cm  
DM332/99:  
12.24.15.109



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
58x38 cm  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715

### Parti di ricambio

Cod. **CPR101** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR131** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 30 cm

Cod. **CPR111** PAIO  
Pedana laterale  
estraibile

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in  
polipropilene

Cod. **CPR143** SINGOLA  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 x 3 cm

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE															
Ruote anteriori				Nere, in PU con forcella in acciaio											
Ruote posteriori				Con raggi in polipropilene, gomme nere in PU (senza camera d'aria)											
Rivestimento				Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2											
RIFERIMENTI															
DM332/99				12.21.06.045 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.06.175 (solo per CP500-46, CP500-48)											
DPCM 12.01.2017				12.22.18.003											
RDM				1104506											
NORMATIVA				EN 12183											
DIMENSIONE E PESO															
Misure in cm															
<b>CP500-40</b>															
<b>CP500-43</b>															
<b>CP500-45</b>	94	70	42	92	72	48	42÷54	45	43	60	26	17,5	30	20	- 120
<b>CP500-46</b>								46		60,5					
<b>CP500-48</b>								48		63					

# Carrozzina pieghevole di transito in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a singola crociera

Serie **CP500R**



**Go!**

### Accessori optional



Cod. **CPA121**  
Pedana elevabile verniciata - PAIO  
DM332/99:  
12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
55x32 cm  
DM332/99:  
12.24.15.109



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
58x38 cm  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715

### Parti di ricambio

Cod. **CPR401** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR412** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 30 cm

Cod. **CPR411** SINGOLA  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 x 5 cm

Cod. **CPR415** PAIO  
Pedana laterale estraibile

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori	Nere, in PU con forcella in acciaio															
Ruote posteriori	Con raggi in polipropilene, gomme nere in PU (senza camera d'aria)															
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2															
RIFERIMENTI																
DM332/99	12.21.06.045 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172															
DPCM 12.01.2017	12.22.18.003															
RDM	1104131															
NORMATIVA	EN 12183															
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP500R-40</b>								40		58						
<b>CP500R-43</b>	103	75	40	91	73	50	20	43	43	60,5	26,5	16,5	30	20	-	120
<b>CP500R-45</b>								45		63						

# Carrozzina pieghevole di transito in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a doppia crociera

Serie **CP520**

Freno operatore

Schienale pieghevole



Tasca porta documenti sul retro

Bracciolo corto ribaltabile ed estraibile imbottitura in PU

Pedane estraibili regolabili in lunghezza

Cinturino ferma-tallone

Con poggia piedi in polipropilene nero

Go up!

### Accessori optional



Cod. **CPR108**  
Bracciolo elevabile (Escursione altezza bracciolo da terra da 73÷81 cm) - PAIO  
DM332/99: **12.24.06.160**



Cod. **CPA120V**  
Pedana elevabile verniciata - PAIO  
DM332/99: **12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017 **12.22.91.718**



Cod. **CPA120C**  
Pedana elevabile cromata - PAIO  
DM332/99: **12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017 **12.22.91.718**



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
55x32 cm  
DM332/99: **12.24.15.109**



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
58x38 cm  
DM332/99: **12.24.15.112**  
DPCM 12.01.2017 **12.22.91.715**

### Parti di ricambio

Cod. **CPR102** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR131** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 30 cm

Cod. **CPR111** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPR143** SINGOLA  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 x 3 cm

Cod. **CPR215S** Sinistro  
Cod. **CPR215D** Destro  
Freno operatore

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE															
Ruote anteriori				Nere, in PU con forcella in acciaio											
Ruote posteriori				Con raggi in polipropilene, gomme nere in PU (senza camera d'aria)											
Rivestimento				Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2											
RIFERIMENTI															
DM332/99				<b>12.21.06.045</b> + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.06.175 (solo per CP520-46, CP520-46)											
DPCM 12.01.2017				<b>12.22.18.003</b>											
RDM				1104526											
NORMATIVA				EN 12183											
DIMENSIONE E PESO															
Misure in cm															
<b>CP520-40</b>															
<b>CP520-43</b>															
<b>CP520-45</b>	99	73	42	93	72	48	42÷56	45	42	60	26	17,5	30	20	-
<b>CP520-46</b>								46		60,5					
<b>CP520-48</b>								48		63					



# Carrozzina pieghevole ad autospinta in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a singola crociera - Trasformabile in transito

Serie **CP620**

Ingombro ridotto

Skippy



Tasca porta documenti sul retro

**KIT per trasformazione  
vedi pagina accessori**

Ruota posizionata sotto la seduta per ridurre gli ingombri

Corrimano in alluminio verniciato

Predisposizione ruote da Ø 30 cm

Pedane estraibili regolabili in lunghezza

Cinturino ferma-polpaccio

Con poggia piedi in polipropilene nero

### Accessori optional



Cod. **CPA120V**  
Pedana elevabile verniciata - PAIO  
DM332/99:  
**12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.718**



Cod. **CPA120C**  
Pedana elevabile cromata - PAIO  
DM332/99:  
**12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.718**



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
**55x32 cm**  
DM332/99:  
**12.24.15.109**



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
**58x38 cm**  
DM332/99:  
**12.24.15.112**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.715**

### Parti di ricambio

Cod. **CPR610** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR621** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 50 cm

Cod. **CPR625** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in polipropilene

Cod. **CPR620** SINGOLA  
Ruota anteriore in PU  
Ø 18 cm

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori	Nere, in PU con forcella in polipropilene															
Ruote posteriori	Alluminio a raggi, gomme nere in PU (senza camera d'aria)															
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2															
RIFERIMENTI																
DM332/99	<b>12.21.06.039</b> + 12.24.21.115 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172															
DPCM 12.01.2017	<b>12.22.03.003</b>															
RDM	1349802															
NORMATIVA	EN 12183															
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP620-40</b>	100	73	41	92	80	53	45÷57	40	37	51	26	16,5	50	18	-	110
<b>CP620-43</b>								43		54						

# Carrozzina pieghevole di transito in acciaio verniciato

## Telaio stabilizzante a singola crociera - Trasformabile ad autospinta

Serie **CP625**

Ingombro ridotto

*Skinny!*  
*go!*



Tasca porta documenti sul retro

**KIT per trasformazione  
vedi pagina accessori**

Predisposizione  
ruote da Ø 50 cm

Pedane estraibili  
regolabili in lunghezza

Cinturino  
ferma-polpaccio

Ruota posizionata  
sotto la seduta  
per ridurre gli ingombri

Con poggia piedi  
in polipropilene nero

### Accessori optional



Cod. **CPA120V**  
Pedana elevabile  
verniciata - PAIO  
DM332/99:  
**12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.718**

Cod. **CPA120C**  
Pedana elevabile  
cromata - PAIO  
DM332/99:  
**12.24.03.109**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.718**

Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
**55x32 cm**  
DM332/99:  
**12.24.15.109**

Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
**58x38 cm**  
DM332/99:  
**12.24.15.112**  
DPCM 12.01.2017  
**12.22.91.715**

### Parti di ricambio

Cod. **CPR610** PAIO  
Bracciolo completo

Cod. **CPR622** PAIO  
Ruota posteriore in PU  
Ø 30 cm

Cod. **CPR625** PAIO  
Pedana laterale estraibile

Cod. **CPR241** SINGOLO  
Poggia piedi in  
polipropilene

Cod. **CPR620** SINGOLA  
Ruota anteriore in PU  
Ø 18 cm

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori	Nere, in PU con forcella in polipropilene															
Ruote posteriori	Con raggi in polipropilene, gomme nere in PU solide (senza camera d'aria)															
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2															
RIFERIMENTI																
DM332/99	<b>12.21.06.045</b> + 12.24.06.172 + 12.24.21.115 + 12.24.03.115															
DPCM 12.01.2017	<b>12.22.18.003</b>															
RDM	1349816															
NORMATIVA	EN 12183															
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP625-40</b>	88	61	41	92	80	53	45+57	40	37	51	26	16,5	30	18	-	110
<b>CP625-43</b>								43		54						

## Accessori optional carrozzine standard



Cod. **CPA110-45**  
Seduta WC da 45 cm  
(Solo per misura 45)



Cod. **CPA100-40**,  
**CPA100-43**, **CPA100-45**,  
**CPA100-50**  
Cuscino in  
gommapiuma h 5 cm



Cod. **CAR900**  
Poggiatesta



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
55x32 cm  
(Escluse misure 50-55-60)  
DM332/99:  
12.24.15.109



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
58x38 cm  
(Escluse misure 50-55-60)  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CPA517**  
Tavolino sagomato large  
68x57 cm  
(Solo misure 50-55-60)  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CPA120V**  
Cod. **CPA122V** (solo per  
misura 38 cm)  
Pedana elevabile  
verniciata - PAIO  
DM332/99: 12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718



Cod. **CPA120C**  
Cod. **CPA122C** (solo per  
misura 38 cm)  
Pedana elevabile cromata  
- PAIO  
DM332/99: 12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718



Cod. **CPA121**  
Pedana elevabile  
verniciata - PAIO  
DM332/99:  
12.24.03.109  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.718



Cod. **CPA130**  
Pedana unica  
(Solo misure 45, 46, 48,  
50, 55 - No modelli rossi)



Cod. **CPA605**  
Portabombola in acciaio  
cromato.  
Ø Max bombola 12 cm



Cod. **CPA606** Cod. **CPA600**  
Portabombola  
in poliestere.  
bombola:  
Ø max 12 cm  
Asta flebo  
regolabile  
(No modelli  
rossi)



Cod. **CPA234**  
Kit monoguida  
DM332/99:  
12.24.03.112  
(Solo CP110-CP200)



Cod. **CPA240**  
Ruota posteriore in PU  
solida Ø 30 cm - PAIO  
(Solo CP110, CP200)



Cod. **CPR622**  
Ruota posteriore in PU  
solida Ø 30 cm - PAIO  
(Solo CP620)



Cod. **CPA242**  
Ruota posteriore in PU  
Ø 60 cm - PAIO  
(Solo CP115, CP205)



Cod. **CPA244**  
Ruota posteriore con  
sgancio rapido gonfiabile  
Ø 60 cm - PAIO  
(Solo CP102, CP110,  
CP200)



Cod. **CPR150**  
Ruotini anti-ribaltamento  
Ø 4 cm - PAIO  
(Solo CP100, CP102,  
CP110, CP115, CP205,  
CP500, CP520)



Cod. **CAR605**  
Barra antifurto  
(Esclusi CP620,  
CP625)



Cod. **CPA150**  
Bracciolo elevabile  
(Escursione altezza  
bracciolo da terra  
da 74÷82 cm) - PAIO  
DM332/99:  
12.24.06.160  
(Solo CP100, CP102,  
CP110, CP115, CP500)



Cod. **CPA154**  
Bracciolo elevabile  
(Escursione altezza  
bracciolo da terra da  
69÷79 cm)  
DM332/99:  
12.24.06.160  
(Solo CP300, CP310)



Cod. **CPR108**  
Bracciolo elevabile  
(Escursione altezza  
bracciolo da terra da  
73÷81 cm) - PAIO  
DM332/99:  
12.24.06.160  
(Solo CP520)



Cod. **CPA160**  
Bracciolo lungo - PAIO  
(Solo CP100, CP102,  
CP110, CP115, CP500)



Cod. **CPA140-xx**  
Prolunga schienale  
universale  
specificare la misura  
38/40/43/45/48/50/55/60  
(No modelli rossi)  
DM332/99: 12.24.06.157  
DPCM 12.01.2017: 12.22.91.709



Linea sistemi di  
contenzione **KOALA**  
(MOPEDIA)



Cod. **RP245**  
Cintura di sicurezza tipo  
auto  
DM332/99:  
12.24.06.136



Cod. **RP247**  
Cintura di sicurezza  
con fibbia a scatto  
DM332/99:  
12.24.06.136

### Kit trasformazione da transito a autopinta:

da Next (CP110) a Next Go! (CP115)  
CPR216D, freno dx;  
CPR216S, freno sx;  
CPA240, ruota piccola - paio;  
nr. 2 CPR342, perno s.r. ruota post.

da Next Go! (CP115) a Next (CP110)  
CPR210D, freno dx;  
CPR210S, freno sx;  
CPA242, ruota grande - paio;  
nr. 2 CPR343, perno s.r. ruota post;

da Dual (CP200) a Dual Go! (CP205)  
CPA240, ruota piccola - paio;  
nr. 2 CPR342, perno s.r. ruota post;

da Dual Go! (CP205) a Dual (CP200):  
CPA242, ruota grande - paio;  
CPR343, perno s.r. ruota post;

da Skinny (CP620) a Skinny Go! (CP625)  
CPR622, ruota piccola - paio;  
CPR211D, freno dx;  
CPR211S, freno sx;

da Skinny Go! (CP625) a Skinny (CP620)  
CPR621, ruota grande - paio;  
CPR630D, freno dx;  
CPR630S, freno sx;

# Parti di ricambio carrozzine standard



Cod. **CPR100**  
Bracciolo completo -  
PAIO  
(Serie CP100, CP102)



Cod. **CPR107**  
Bracciolo completo -  
PAIO  
(Serie CP110, CP115)



Cod. **CPR108**  
Bracciolo regolabile in  
altezza PAIO  
(Serie CP200, CP205)



Cod. **CPR103**  
Bracciolo completo -  
PAIO  
(Serie CP300-CP310)



Cod. **CPR101**  
Bracciolo completo -  
PAIO  
(Serie CP500)



Cod. **CPR102**  
Bracciolo completo -  
PAIO  
(Serie CP520)



Cod. **CPR610**  
Bracciolo completo -  
PAIO  
(Serie CP620-CP625)



Cod. **CPR400**  
Bracciolo completo -  
PAIO  
(Serie CP100R)



Cod. **CPR401**  
Bracciolo completo -  
PAIO (Serie CP103R-  
CP500R)



Cod. **CPR215S** Sinistro  
Cod. **CPR215D** Destro  
Freno  
(Serie CP520)



Cod. **CPR111**  
Pedana laterale estraibile  
- PAIO



Cod. **CPR135**  
Pedana laterale estraibile  
- PAIO  
(Solo per misura 38)



Cod. **CPR625**  
Pedana laterale estraibile  
- PAIO  
(Serie CP620-CP625)



Cod. **CPR415**  
Pedana laterale estraibile  
- PAIO (Serie CP100R-  
CP103R-CP500R)



Cod. **CPR241**  
Poggia piedi in polipropilene  
- SINGOLO (Solo modelli blu)



Cod. **CPR120**  
Ruota posteriore in PU  
Ø 60 cm - PAIO  
(Serie CP100)



Cod. **CPA242**  
Ruota posteriore in PU  
Ø 60 cm - PAIO  
(Serie CP102-CP110-  
CP200-CP205)



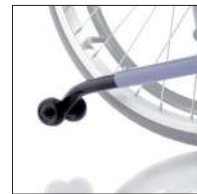
Cod. **CPR122**  
Ruota posteriore solida  
Ø 60 cm - PAIO  
(Serie CP300)



Cod. **CPR621**  
Ruota posteriore in PU  
Ø 50 cm - PAIO  
(Serie CP620)



Cod. **CPR413**  
Ruota posteriore in PU  
Ø 60 cm - PAIO  
(Serie CP100R-  
CP103R)



Cod. **CPR150**  
Ruotini anti-ribaltamento  
Ø 4 cm - PAIO  
(Serie CP200-CP205)



Cod. **CPR132**  
Ruota posteriore in PU  
Ø 32 cm - PAIO  
(Serie CP310)



Cod. **CPA240**  
Ruota posteriore in PU  
solida Ø 30 cm - PAIO  
(Serie CP115-CP205)



Cod. **CPR131**  
Ruota posteriore in PU  
solida Ø 30 cm - PAIO  
(Serie CP500-CP520)



Cod. **CPR622**  
Ruota posteriore in PU  
solida Ø 30 cm - PAIO  
(Serie CP625)



Cod. **CPR412**  
Ruota posteriore in PU  
solida Ø 30 cm - PAIO  
(Serie CP500R)



Cod. **CPR140**  
Ruota anteriore in PVC  
Ø 20 x 2,5 cm - Singola  
(Serie CP100-CP102-  
CP110-CP115)



Cod. **CPR141**  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 x 5 cm - Singola  
(Serie CP300-CP305)



Cod. **CPR143**  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 x 3 cm - Singola  
(Serie CP200-CP205-  
CP500-CP520)



Cod. **CPR620**  
Ruota anteriore in PU  
Ø 18 cm x 3 cm - Singola  
(Serie CP620-CP625)



Cod. **CPR410**  
Ruota anteriore in PVC  
Ø 20 x 2,5 cm - Singola  
(Serie CP100R)



Cod. **CPR411**  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 x 5 cm - Singola  
(Serie CP103R-  
CP500R)



# Carrozzina pieghevole ad autospinta in acciaio verniciato

## Telaio a crociera singola

Cod. **CP880-35**



Maniglia di spinta regolabile  
in altezza 86÷99 cm



**Kiddy**

In dotazione



Pedane elevabili

Accessori optional

Parti di ricambio



Cod. **CPA600**  
Asta flebo regolabile



Cod. **CPA605**  
Portabombola in  
acciaio cromato Ø Max  
bombola 12 cm



Cod. **CPA606**  
Portabombola in  
poliestere Ø Max  
bombola 12 cm



Cod. **CPR810**  
Bracciolo ribaltabile  
- PAIO



Cod. **CPR821**  
Ruota posteriore  
in PU  
Ø 56 cm - SINGOLA



Cod. **CPR820**  
Ruota anteriore  
Ø 15 cm in PVC -  
SINGOLA



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
58x38 cm  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CPA501**  
Tavolino 55x32 cm  
DM332/99:  
12.24.15.109



Cod. **RP247**  
Cintura di sicurezza  
con fibbia a scatto  
DM332/99:  
12.24.06.136



Cod. **CPR827**  
Solo imbottitura  
bracciolo



Cod. **CPR815**  
Pedane laterali



Cod. **CPR817**  
Pedane elevabili

Caratteristiche tecniche

### SPECIFICHE TECNICHE

Ruote anteriori	Nere, in PVC con forcella in acciaio verniciato
Ruote posteriori	Con raggi in polipropilene, gomme grigie in PU (senza camera d'aria)
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2

### RIFERIMENTI

DM332/99	12.21.06.036 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172
DPCM 12.01.2017	12.22.03.003
RDM	1331825
NORMATIVA	EN 12183

### DIMENSIONE E PESO

Misure in cm																							
<b>CP880-35</b>	94	74	36	86÷99	62	42	37÷42	35	37	56	31	14,5	56	15	-	-	-	100					Portata MAX



# Carrozzina da viaggio pieghevole in alluminio anodizzato

## Telaio a doppia crociera

Cod. **CP850-37**

*Travel*

Tasca porta oggetti sul retro

Schienale pieghevole

Completa di cintura



Bracciolo ribaltabile

Cinturino ferma-polpaccio



Fronte



Laterale



Piegata

L:66 x P:29 x H:60cm



7 Kg  
Peso carrozzina

### Accessori optional



Cod. **CBR850**  
Borsa per il trasporto

### Parti di ricambio



Cod. **CBR294**  
Ruota posteriore  
Ø 20 cm - SINGOLA



Cod. **CBR301**  
Ruota anteriore  
Ø 13 cm - SINGOLA



Cod. **RP247**  
Cintura di sicurezza con fibbia a scatto  
**DM332/99:**  
**12.24.06.136**

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																	
Ruote anteriori	Grigie, piene con forcella in polipropilene																
Ruote posteriori	Con raggi in polipropilene, gomme grigie piene (senza camera d'aria)																
Rivestimento	Nylon imbottito - Testati per la reazione al fuoco secondo la Norma EN 1021-1/2																
RIFERIMENTI																	
DPCM 12.01.2017	<b>12.22.18.003</b>																
RDM	10082																
NORMATIVA	EN 12183																
DIMENSIONE E PESO																	
Misure in cm																	
<b>CP850-37</b>	86	58	38	89	65	43	33	37	41	44	29	7	20	13	-	75	

# Carrozzina pieghevole ad autospinta in acciaio verniciato

## Telaio a crociera singola - Schienale reclinabile

Serie **CP800**

Comfy-S

Poggiatesta regolabile ed estraibile

Maniglia per reclinare lo schienale

Bracciolo corto estraibile imbottitura in PU

Ruotino antiribaltamento



Pedane elevabili, girevoli, estraibili ad inclinazione e lunghezza regolabili

Poggiagambe regolabili in altezza

Con poggia piedi in polipropilene nero

### Accessori optional

### Parti di ricambio



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
55x32 cm  
DM332/99:  
12.24.15.109



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
58x38 cm  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CAR831**  
Bracciolo corto -  
PAIO



Cod. **CAR171**  
Pedana elevabile -  
PAIO



Cod. **CAR174**  
Ruota posteriore in PU  
Ø 60 cm - PAIO



Cod. **CAR172**  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 cm - PAIO



Cod. **CAR173**  
Ruotino  
antiribaltamento  
Ø 5 cm - PAIO

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori		Grigie, in PU con forcella in polipropilene														
Ruote posteriori		Alluminio a raggi, gomme grigie in PU (senza camera d'aria)														
Rivestimento		Nylon imbottito														
RIFERIMENTI																
DM332/99		12.21.06.039 + 12.24.03.109 + 12.24.06.157 + 12.24.06.163 + 12.24.06.172 + 12.24.06.175 (solo per modello CP800-46)														
DPCM 12.01.2017		12.22.03.003														
RDM		1200969														
NORMATIVA		EN 12183														
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP800-40</b>																
<b>CP800-43</b>	123	90	44	100÷126	75	50	50÷64	43	83	65	30	26	60	20	5	100
<b>CP800-46</b>								46		68						

# Carrozzina pieghevole di transito in acciaio verniciato

## Telaio a crociera singola - Schienale reclinabile

Serie **CP805**

*Comfy-go!*

Poggiatesta regolabile ed estraibile

Maniglia per reclinare lo schienale

Bracciolo corto estraibile imbottitura in PU



Pedane elevabili, girevoli, estraibili ad inclinazione e lunghezza regolabili

Poggiagambe regolabili in altezza

Ruotino antibaltamento

Con poggia piedi in polipropilene nero



Accessori optional

Parti di ricambio



Cod. **CPA501**  
Tavolino lineare  
55x32 cm  
DM332/99:  
12.24.15.109



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
58x38 cm  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CAR831**  
Bracciolo corto -  
PAIO



Cod. **CAR171**  
Pedana elevabile -  
PAIO



Cod. **CAR175**  
Ruota posteriore in PU  
- PAIO  
(Serie CP805)



Cod. **CAR172**  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 cm - PAIO



Cod. **CAR173**  
Ruotino  
antiribaltamento  
Ø 5 cm - PAIO

Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori	Grigie, in PU con forcella in polipropilene															
Ruote posteriori	Con raggi in polipropilene, gomme grigie in PU (senza camera d'aria)															
Rivestimento	Nylon imbottito															
RIFERIMENTI																
DM332/99	12.21.06.045 + 12.24.03.109 + 12.24.06.157 + 12.24.06.163 + 12.24.06.172 + 12.24.06.175 (solo per modello CP805-46)															
DPCM 12.01.2017	12.22.18.003															
RDM	1384419															
NORMATIVA	EN 12183															
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP805-40</b>								40		62						
<b>CP805-43</b>	123	90	44	100÷126	75	50	50÷64	43	83	65	30	25	30	20	5	100
<b>CP805-46</b>								46		68						

# Carrozzina pieghevole ad autospinta alluminio verniciato

## Telaio a doppia crociera - Schienale reclinabile

Serie **CP810**

Poggiatesta anatomico regolabile ed estraibile

Schienale prolungato reclinabile

Freno operatore



Bracciolo ribaltabile e regolabile in altezza imbottitura in PU



Pedane elevabili, girevoli, estraibili ad inclinazione e lunghezza regolabili

Ruota regolabile in più posizioni con freno meccanico

Poggiagambe in PU regolabili in altezza

Ruotino antiribaltamento

Ruota regolabile in più posizioni

Poggia piedi in polipropilene nero regolabili in inclinazione

Accessori optional

Parti di ricambio



Cod. **CPA506**  
Tavolino sagomato  
58x38 cm  
DM332/99:  
12.24.15.112  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CAR830**  
Bracciolo elevabile - PAIO



Cod. **CAR168**  
Pedana elevabile - PAIO



Cod. **CAR217**  
Ruota posteriore in PU - PAIO



Cod. **CAR226**  
Ruota anteriore in PU - PAIO



Cod. **CAR314**  
Ruotino antiribaltamento - PAIO

Caratteristiche tecniche

### SPECIFICHE TECNICHE

Ruote anteriori	Grigie, in PU con forcella in alluminio
Ruote posteriori	Alluminio a raggi, gomme grigie in PU (senza camera d'aria)
Rivestimento	Nylon imbottito

### RIFERIMENTI

DM332/99	12.21.06.039 + 12.24.03.109 + 12.24.03.118 + 12.24.06.157 + 12.24.06.160 + 12.24.06.163 + 12.24.06.172 + 12.24.21.109 + 12.24.21.112
DPCM 12.01.2017	12.22.03.003
RDM	460510
NORMATIVA	EN 12183

### DIMENSIONE E PESO

Misure in cm																Portata MAX
<b>CP810-40</b>								40		62						
<b>CP810-43</b>	116	92	46	138	70	50	50÷64	43	89	65	33	20	60	20	5	100
<b>CP810-46</b>								46		68						



## Accessori optional Comfy-S, Comfy-S Go!, Comfy



Cod. **CPA100-40**,  
**CPA100-43**, **CPA100-45**  
Cuscino in gommapiuma  
h 5 cm



Cod. **CAR605**  
Barra antifurto



Cod. **CPA130**  
Pedana unica  
(Solo per misura 46)



Linea sistemi di  
contenzione **KOALA**



Cod. **RP247**  
Cintura di sicurezza  
con fibbia a scatto  
**DM332/99:12.24.06.136**



Cod. **RP245**  
Cintura di sicurezza  
tipo auto  
**DM332/99:**  
**12.24.06.136**  
(Solo CP810)



Cod. **RCA120**  
Asta da flebo  
(immagine a scopo illustrativo)



Cod. **CBR500**  
Tavolino lineare  
**DM332/99:**  
**12.24.15.103**



Cod. **CPA507**  
Tavolino sagomato  
**58x38 cm**  
**DPCM 12.01.2017**  
**12.22.91.715**  
**DM332/99:**  
**12.24.15.112**



Cod. **CAR520**  
Tavolino sagomato  
(Solo CP810)  
**DM332/99:**  
**12.24.15.112**  
**DPCM 12.01.2017**  
**12.22.91.715**

## Parti di ricambio Comfy-S, Comfy-S Go!



Cod. **CAR831**  
Bracciolo corto - PAIO  
(Serie CP800-CP805)



Cod. **CAR171**  
Pedana elevabile - PAIO  
(Serie CP800-CP805)



Cod. **CAR173**  
Ruotino antiribaltamento  
Ø 5 cm - PAIO  
(Serie CP800-CP805)



Cod. **CAR174**  
Ruota posteriore in PU  
Ø 60 cm - PAIO  
(Serie CP800)



Cod. **CAR172**  
Ruota anteriore in PU  
Ø 20 cm - PAIO  
(Serie CP800)



Cod. **CAR175**  
Ruota posteriore in PU  
- PAIO  
(Serie CP805)

## Parti di ricambio Comfy



Cod. **CAR830**  
Bracciolo elevabile - PAIO



Cod. **CAR168**  
Pedana elevabile - PAIO



Cod. **CAR217**  
Ruota posteriore in PU  
- PAIO



Cod. **CAR226**  
Ruota anteriore in PU  
- PAIO



Cod. **CAR314**  
Ruotino  
antiribaltamento - PAIO

# Poltrona polifunzionale assistita in acciaio verniciato

## Ruote posteriori Ø 30 cm

Serie **CP900**

Maniglione di spinta imbottito regolabile in altezza con comandi operatore

Poggiatesta regolabile in altezza, profondità ed angolazione

**Relief go!**



Braccioli e fianchetti imbottiti, estraibili, regolabili in altezza e larghezza

Pedane estraibili, regolabili in larghezza, profondità ed inclinazione

Poggiagambe regolabili in altezza e in profondità

Poggiapiedi in polipropilene regolabili in lunghezza ed angolazione



Angolo basculamento seduta 6° anteriormente 16° posteriormente



Inclinazione schienale rispetto la seduta 0°-50°



Retro

### Accessori optional



Cod. **CAR525**  
Tavolino sagomato  
**DM332/99:**  
**18.09.18.229**  
**DPCM 12.01.2017**  
**12.22.91.715**



Cod. **CAR710**  
Poggiatesta 3 sezioni  
**DM332/99:**  
**12.24.06.157**



Cod. **RP245**  
Cintura di sicurezza tipo auto  
**DM332/99:**  
**12.24.06.136**

### Parti di ricambio

Cod. **CAR832 PAIO**  
Bracciolo estraibile

Cod. **CAR169 PAIO**  
Pedana estraibile

Cod. **CAR705 PAIO**  
Poggiatesta anatomico in PU

Cod. **CAR219 PAIO**  
Ruota posteriore in PU

Cod. **CAR226 PAIO**  
Ruota anteriore in PU



Cod. **CAR720 PAIO**  
Cuscini contenimento busto

Cod. **CAR718**  
Divaricatore

Cod. **CAR316 PAIO**  
Ruotino antiribaltamento  
Cod. **CAR719 PAIO**  
Cuscini protezione ginocchio

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori	Grigie, in PU con forcella in alluminio regolabile in più posizioni															
Ruote posteriori	Con raggi in polipropilene, gomme grigie in PU (senza camera d'aria)															
Rivestimento	Sfoderabile in Nylon nero lavabile															
Imbottitura	Anatomica, in poliuretano stampato															
Optional in dotazione	Divaricatore regolabile - Cuscinetti proteggi-ginocchio - Cuscinetti contenitivi estraibili, regolabili in altezza, larghezza e angolazione - Ruotino antiribaltamento															
RIFERIMENTI																
DM332/99	<b>18.09.18.012</b> + 18.09.18.202 + 18.09.18.205 + 18.09.18.211 + 18.09.18.214 + 18.09.18.223 + 18.09.18.232 + 18.09.18.220															
DPCM 12.01.2017	<b>12.22.18.009</b>															
RDM	460530															
NORMATIVA	EN 12183															
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP900-40</b>	113	81	45	108	64÷77	57	40÷60	40	49	57	-	41	30	20	5	120
<b>CP900-45</b>								45		62		43				

# Poltrona polifunzionale assistita in acciaio verniciato

## Ruote posteriori Ø 60 cm

Serie **CP910**

Maniglione di spinta imbottito, regolabile in altezza con comandi operatore



Poggiatesta regolabile in altezza, profondità ed angolazione

Braccioli e fianchetti imbottiti, estraibili, regolabili in altezza e larghezza

Pedane estraibili, regolabili in larghezza, profondità ed inclinazione

Poggiagambe regolabili in altezza e in profondità

Poggiapiedi in polipropilene regolabili in lunghezza ed angolazione

**Relief**



Angolo basculamento seduta 6° anteriormente 16° posteriormente



Inclinazione schienale rispetto la seduta 0°-50°



Retro

### Accessori optional



Cod. **CAR525**  
Tavolino sagomato  
**DM332/99:**  
18.09.18.229  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **CAR710**  
Poggiatesta 3 sezioni  
**DM332/99:**  
12.24.06.157



Cod. **RP245**  
Cintura di sicurezza tipo auto  
**DM332/99:**  
12.24.06.136

### Parti di ricambio

Cod. **CAR832** PAIO  
Bracciolo estraibile

Cod. **CAR169** PAIO  
Pedana estraibile

Cod. **CAR705** PAIO  
Poggiatesta anatomico in PU

Cod. **CAR218** PAIO  
Ruota posteriore in PU Ø 60 cm

Cod. **CAR226** PAIO  
Ruota anteriore in PU Ø 20 cm

Cod. **CAR316** PAIO  
Ruotino antiribaltamento

Cod. **CAR720** PAIO  
Cuscini contenimento busto

Cod. **CAR718**  
Divaricatore

Cod. **CAR719** PAIO  
Cuscini protezione ginocchio

### Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE																
Ruote anteriori	Grigie, in PU con forcella in alluminio regolabile in più posizioni															
Ruote posteriori	In alluminio, gomme grigie in PU (senza camera d'aria)															
Rivestimento	Sfoderabile in Nylon nero lavabile															
Imbottitura	Anatomica, in poliuretano stampato															
Optional in dotazione	Divaricatore regolabile - Cuscinetti proteggi-ginocchio - Cuscinetti contenitivi estraibili, regolabili in altezza, larghezza e angolazione - Ruotino antiribaltamento															
RIFERIMENTI																
DM332/99	18.09.18.012 + 18.09.18.202 + 18.09.18.205 + 18.09.18.211 + 18.09.18.214 + 18.09.18.223 + 18.09.18.232 + 18.09.18.220															
DPCM 12.01.2017	12.22.18.009															
RDM	460530															
NORMATIVA	EN 12183															
DIMENSIONE E PESO																
Misure in cm																
<b>CP910-40</b>	113	81	45	108	64÷77	57	40÷60	40	49	60	-	45	60	20	5	120
<b>CP910-45</b>								45		65		46				



## Accessori optional Relief, Relief go!



Cod. **CAR710**  
Poggiatesta 3 sezioni  
DM332/99:  
12.24.06.157



Cod. **CAR525**  
Tavolino sagomato  
DM332/99:  
18.09.18.229  
DPCM 12.01.2017  
12.22.91.715



Cod. **RP245**  
Cintura di sicurezza  
tipo auto  
DM332/99:  
12.24.06.136  
(Solo CP810)

## Parti di ricambio Relief, Relief go!



Cod. **CAR832**  
Bracciolo elevabile -  
PAIO



Cod. **CAR169**  
Pedana elevabile - PAIO



Cod. **CAR218**  
Ruota posteriore in PU  
- PAIO  
(Serie CP910)



Cod. **CAR219**  
Ruota posteriore in PU  
- PAIO  
(Serie CP900)



Cod. **CAR226**  
Ruota anteriore in PU  
- PAIO



Cod. **CAR316**  
Ruotino  
antiribaltamento - PAIO



Cod. **CAR705**  
Poggiatesta anatomico  
in PU - PAIO



Cod. **CAR718**  
Divaricatore



Cod. **CAR719**  
Cuscini protezione ginocchio - PAIO



Cod. **CAR720**  
Cuscini contenimento busto - PAIO

