



Carrozzine elettriche

Power wheelchair

Cod. **H50**

COD.ISO 12.23.06.009
CND Y122127
RDM 2302376

- Carrozzina elettronica pieghevole con telaio in magnesio
- Batterie al litio
- Pedane separate asportabili.
- Ruotine antiribaltamento.
- Braccioli ribaltabili.
- Joystick posizionabile sul lato SX o DX
- Schienale pieghevole
- Cintura di sicurezza

- Power wheelchair with magnesium frame
- Lithium batteries
- Separate removable platforms..
- Anti-tipping wheels.
- Flip-open armsets.
- Joystick positioned on the left or right side
- Folding backrest
- Safety belt



Pedane regolabili e removibili
Adjustable and removable
footrests



Specifiche / Specifications		
Modello / Model		H50
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg	125
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	6
Autonomia stimata / Operating range	km	15
Inclinazione massima / Maximum inclination		8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	85
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	50
Ingombro massimo / Maximum dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	99
Larghezza complessiva / Total width	cm	62
Altezza complessiva / Total height	cm	90
Ingombro massimo chiusa / Maximum folded dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	69
Larghezza complessiva / Total width	cm	34
Altezza complessiva / Total height	cm	71
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	45
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	51
Profondità / Depth	cm	43
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	14
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		Tipo Brushless 2x 24V-150W
Controller		Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries		24V - 10Ah Ioni Litio
Caricabatterie / Battery charger		Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Si
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcelle con sospensione / Front wheels mounted on fork with suspension		7" (Solide)
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels		10" (Solide)
Pesi / Weights		
Peso totale / Total weight	Kg	17



Carrozze elettriche

Power wheelchair

Cod. **H30**

COD.ISO 12.23.06.009

CND Y122127

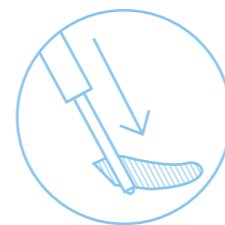
RDM 2302303

- Carrozzina elettronica in alluminio, richiudibile a libro.
- Batterie al litio
- Forcelle anteriori con sospensioni.
- Pedana unica richiudibile.
- Ruotine antiribaltamento.
- Braccioli ribaltabili.
- Cestino porta oggetti cilindrico in rete posizionato direttamente sul bracciolo
- Cestino porta oggetti in rete posizionato sotto la seduta
- Joystick rapidamente posizionabile sul lato SX o DX grazie all'attacco rapido
- Maniglia telescopica per la funzione trolley
- Cintura di sicurezza

- Aluminum electrically foldable wheelchair by remote control
- Lithium batteries
- Front forks with shock absorber
- Folding whole footrest.
- Anti-tipping wheels.
- Flip-open armrests.
- Cylindrical basket placed directly on the armrest
- Mesh cloth storage compartment.
- Joystick quickly positioned on the left or right side thanks to the quick joint
- Telescopic handle for the trolley function
- Safety belt



Specifiche / Specifications		
Modello / Model		H30
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg	120
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	6
Autonomia stimata / Operating range	km	15
Inclinazione massima / Maximum inclination		8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	90
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	47
Ingombro massimo / Maximum dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	78 - 96
Larghezza complessiva / Total width	cm	61
Altezza complessiva / Total height	cm	89
Ingombro massimo chiusa / Maximum folded dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	46
Larghezza complessiva / Total width	cm	61
Altezza complessiva / Total height	cm	72
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	45
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	46
Profondità / Depth	cm	44
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	20
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		Tipo Brushless 2x 24V-150W
Controller		Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries		24V - 10Ah Ioni Litio
Caricabatterie / Battery charger		Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Sì
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcelle con sospensione / Front wheels mounted on fork with suspension		7" (Solide)
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels		10" (Solide)
Pesi / Weights		
Peso totale / Total weight	Kg	21



Pedana unica regolabile e ribaltabile
Adjustable and folding footrest



Chiusura a libro
Folding





Carrozze elettriche

Power wheelchair

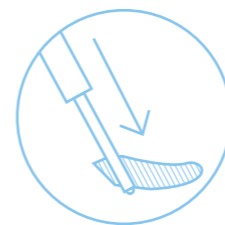
Cod. **H20**

COD.ISO 12.23.06.009

CND Y122127
RDM 2302293

- Carrozzina elettronica in alluminio, richiudibile elettricamente a libro attraverso telecomando.
- Batterie al litio
- Motori brushless.
- Joystick dotato di presa USB di ricarica
- Forcelle anteriori con sospensioni.
- Pedana unica richiudibile.
- Ruotine antiribaltamento.
- Braccioli ribaltabili.
- Cestino porta oggetti cilindrico in rete posizionato direttamente sul bracciolo
- Cestino porta oggetti in rete posizionato sotto la seduta
- Joystick rapidamente posizionabile sul lato SX o DX grazie all'attacco rapido
- Cintura di sicurezza

- Aluminum electrically foldable wheelchair, by remote control
- Lithium batteries
- Brushless motors
- Joystick with USB charging port
- Front forks with shock absorber
- Folding whole footrest.
- Anti-tipping wheels.
- Flip-open armsets.
- Cylindrical basket placed directly on the armrest
- Mesh cloth storage compartment.
- Joystick quickly positioned on the left or right side thanks to the quick joint
- Safety belt



Pedana unica regolabile e ribaltabile
Adjustable and folding footrest



Chiusura a libro elettrica con telecomando
Electrically foldable by remote control

Specifiche / Specifications		
Modello / Model		H20
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg	125
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	6
Autonomia stimata / Operating range	km	15
Inclinazione massima / Maximum inclination		8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	90
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	52
Ingombro massimo / Maximum dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	78 - 96
Larghezza complessiva / Total width	cm	64,5
Altezza complessiva / Total height	cm	91
Ingombro massimo chiusa / Maximum folded dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	54
Larghezza complessiva / Total width	cm	64,5
Altezza complessiva / Total height	cm	74
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	45
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	46,5
Profondità / Depth	cm	46
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	19
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		Tipo Brushless 2x 24V-250W
Controller		Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries		24V - 10Ah Ioni Litio
Caricabatterie / Battery charger		Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Sì
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcelle con sospensione / Front wheels mounted on fork with suspension		7" (Solide)
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels		10" (Solide)
Pesi / Weights		
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	Kg	25,5



Carrozze elettriche

Power wheelchair

MAYA

Cod. **D11**

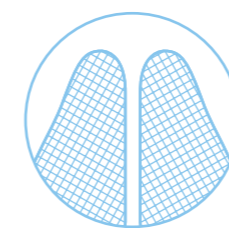
COD.ISO 12.23.06.009
CND Y122127
RDM 2414402

- Carrozzina elettronica in alluminio, richiudibile a libro.
- Batterie al litio removibili integrate nel telaio con funzione power-bank.
- Pedana unica richiudibile.
- Braccioli ribaltabili.
- Borsa portaoggetti
- Joystick posizionabile sul lato SX o DX
- Poggiatesta regolabile
- Schienale tipo tarta, regolabile
- Cintura di sicurezza

- Aluminum electrically foldable wheelchair
- Removable lithium batteries integrated in the frame with power-bank function.
- Folding whole footrest.
- Flip-open armsets.
- Storage bag
- Joystick positioned on the left or right side
- Adjustable headrest
- Tarta-type backrest, adjustable
- Safety belt



Chiusura a libro
Folding



Schienale modello Tarta
Tarta-model backrest



Pedana unica ribaltabile
Folding footrest



Specifiche / Specifications		
Modello / Model		D11
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg	120
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	6
Autonomia stimata / Operating range	km	20
Inclinazione massima / Maximum inclination		8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	80
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	51
Ingombro massimo / Maximum dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	102
Larghezza complessiva / Total width	cm	65
Altezza complessiva / Total height	cm	94
Ingombro massimo chiusa / Maximum folded dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	95
Larghezza complessiva / Total width	cm	65
Altezza complessiva / Total height	cm	35

Dimensioni sedile / Seat dimensions			
Larghezza / Width	cm		44
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm		47
Profondità / Depth	cm		44
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm		26
Alimentazione / Power source			
Motore / Motor			Tipo Brushless 2x 24V-250W
Controller			Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries			2x24 V - 5 Ah Lithium battery
Caricabatterie / Battery charger			Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode			Si
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires			
Ruote anteriori montate su forcelle con sospensione / Front wheels mounted on fork with suspension			7" (Solide)
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels			12,5" (Solide)
Pesi / Weights			
Peso totale / Total weight	Kg		27,3

Carrozzine elettriche

Power wheelchair

K-ENERGY

Cod. **PL001-4001**

COD.ISO 12.23.06.009

CND Y122127
RDM 2365278

- Carrozzina elettronica in alluminio, richiudibile a libro ultraleggera.
- Due batterie al litio estraibili, contenute all'interno del telaio.
- Motori brushless.
- Elettronica PG Drives Technology
- Forcelle anteriori con sospensioni interne.
- Pedana unica richiudibile.
- Ruotine antibaltamento.
- Braccioli ribaltabili.
- Parte superiore dello schienale regolabile e ribaltabile.
- Fianchi di contenimento a mezza luna regolabili e ribaltabili.
- Porta oggetti in rete.
- Joystick rapidamente posizionabile sul lato SX o DX grazie all'attacco rapido e alla doppia connessione.
- Aluminum ultra-light weight folding wheelchair.
- 2 removable lithium batteries contained into the frame
- Brushless motors
- PG Drives Technology Electronics.
- Front forks with internal suspensions
- Folding whole footrest.
- Anti-tipping wheels.
- Flip-open armrests.
- Adjustable and flip-open upper part of the backrest.
- Half-moon containment sides.
- Mesh cloth storage compartment.
- Joystick quickly positioned on the left or right side thanks to the quick joint and to the double connection.

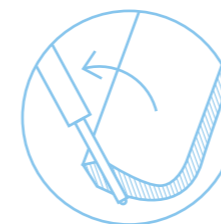
Specifiche / Specifications		
Modello / Model		PL001-4001
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg	150
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	6
Autonomia stimata / Operating range	km	15
Inclinazione massima / Maximum inclination		8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	95
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	52
Dimensioni complessive / Overall size		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	100
Larghezza complessiva / Total width	cm	70
Altezza complessiva / Total height	cm	92.5
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	42
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	56
Profondità / Depth	cm	42
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	21
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		Tipo Brushless 2x 24V-250W
Controller		Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries		2x24 V - 16 Ah Ioni Litio 2A
Caricabatterie / Battery charger		Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Si
Pneumatici (riempiti si schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcelle con sospensione / Front wheels mounted on fork with suspension	cm	2 x 20
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels	cm	2 x 25.4 (Solide)
Pesi / Weights		
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	Kg	25.5
Gruppo batteria / Battery pack	Kg	2 x 1.5



Schienale tensionabile
Adjustable backrest



Schienale richiudibile
Foldable backrest



Pedana unica richiudibile
Folding whole footrest





Carrozze elettriche

Power wheelchair

K-BASIC

Cod. **HP130-02FR1**

COD.ISO 12.23.06.009
CND Y122127
RDM 2253979

- Carrozzina elettronica pieghevole in alluminio.
- Pedane regolabili e removibili.
- Fianchi ribaltabili.
- Schienale pieghevole.
- Elettronica Dynamic.
- Facilmente richiudibile grazie alle batterie poste lateralmente al telaio.
- Aluminum folding power wheelchair.
- Adjustable and removable footrests.
- Flip-open armrests.
- Folding backrest.
- Dynamic electronics.
- Easy to fold thanks to the batteries placed laterally to the frame.



Specifiche / Specifications	
Modello / Model	HP130-02FR1
Capacità massima / Maximum weight capacity	Kg 100

Velocità-Distanza / Speed-Distance	
Velocità / Speed	km/h 6
Autonomia stimata / Operating range	km 17
Inclinazione massima / Maximum inclination	° 8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm 90

Dimensioni complessive / Overall size	
Lunghezza complessiva / Total length	cm 107
Larghezza complessiva / Total width	cm 62
Altezza complessiva / Total height	cm 95
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm 50

Dimensioni sedile / Seat dimensions	
Larghezza / Width	cm 45
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm 43
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm 15

Alimentazione / Power source	
Motore / Motor	2 x 24 V -180 w
Controller	Dynamic
Batterie / Batteries	al piombo/lead acid 12V- 17 Ah
Caricabatterie / Battery charger	Switching 2A
Freni / Breaks	Elettromagnetici / Electromagnetics
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode	Si

Pneumatici (riempiti in schiuma) / Foam filled tires	
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork	cm 2 x 20
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels	cm 2 x 32

Pesi / Weights	
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	Kg 22
Gruppo batteria / Battery pack	Kg 2 x 6.5



Pedane regolabili e removibili
Adjustable and removable footrests



Facilmente richiudibile
Easy to fold



Schienale richiudibile
Foldable backrest



Specifiche / Specifications	
Modello / Model	QF0942
Capacità massima / Maximum weight capacity	Kg 136
Altezza variabile motorizzata seduta / Motorized height adjustable seat	cm 15

Velocità-Distanza / Speed-Distance	
Velocità / Speed	km/h 5
Autonomia stimata / Operating range	km 25
Raggio di sterzata / Turning radius	cm 90

Dimensioni complessive / Overall size	
Lunghezza complessiva / Total length	cm 95
Larghezza complessiva / Total width	cm 59
Altezza complessiva / Total height	cm 118 - 133
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm 56 - 71

Dimensioni sedile / Seat dimensions	
Larghezza / Width	cm 48
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm 46
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm 22

Alimentazione / Power source	
Controller	PG Drive Technology
Batterie / Batteries	al piombo/lead acid 2x 12V-26Ah
Freni / Breaks	Elettromagnetici / Electromagnetics
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode	Indipendenti / Independents

Pneumatici / Tires	
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork	cm 22 x 7.5
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels	cm 15 x 5

Pesi / Weights	
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	Kg 55.5
Gruppo batteria / Battery pack	Kg 20



Pedana ribaltabile
Flip-open platform



Schienale regolabile
Adjustable backrest

K-LIGHT

Cod. **QF0942**

COD.ISO 12.23.06.009 + 12.23.91.012

- Carrozzina elettronica da interni.
- Trazione anteriore.
- Altezza variabile e motorizzata del sedile.
- Pedana ribaltabile.
- Elettronica PG Drives Technology.
- Schienale regolabile fino a 105°.

- Power wheelchair for inside use.
- Front-wheel drive.
- Adjustable and motorized height of the seat.
- Flip-open platform.
- PG Drives Technologies Electronics.
- Adjustable backrest up to 105°.



Carrozze elettriche

Power wheelchair

K-SWIFTY

Cod. **Y302**

COD.ISO 12.23.06.009

CND Y122127

RDM 2251545

- Carrozzina elettronica da interno
- Pedana ribaltabile
- Braccioli ribaltabili e removibili.
- Sedile regolabile e girevole per agevolare le operazioni di salita e discesa.
- Schienale pieghevole.
- Portata 120 Kg

- Power wheelchair for inside use
- Folding foot rest.
- Folding and removable armrests.
- Adjustable and swivel seat to facilitate ascent and descent operations.
- Folding backrest.
- Maximum load 120 kg.

Specifiche / Specifications		
Modello / Model		Y302
Capacità massima / Maximum weight capacity	Kg	120

Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	6
Autonomia stimata / Operating range	km	10 - 15
Inclinazione massima / Maximum inclination		6°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	90

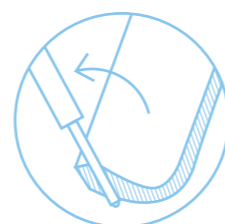
Dimensioni complessive / Overall size		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	98
Larghezza complessiva / Total width	cm	56
Altezza complessiva / Total height	cm	85
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	58

Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	47
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	40
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	20

Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		2 x 240 W
Batterie / Batteries		2 x 12V - 12Ah
Caricabatterie / Battery charger		Switching 2A
Freni / Breaks		Elettromagnetici / Electromagnetics
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		SI / Yes

Pneumatici (riempiti si schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork		6"X2"
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels		8"X2"

Pesi / Weights		
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	Kg	40
Gruppo batteria / Battery pack	Kg	8



Pedana ribaltabile
Flip-open platform



Schienale regolabile
Adjustable backseat





Carrozze elettriche

Power wheelchair

K-SPEEDY

Cod. **1036MAX**

COD.ISO 12.36.06.015 + 12.23.91.009 + 12.23.91.021 + 12.23.01.003

CND Y122127
RDM 2322614

- Carrozzina elettronica in alluminio.
- Telaio affidabile e confortevole.
- Sistema di seduta motorizzato e regolabile sia nel basculamento che nella reclinazione dello schienale.
- Schienale tensionabile.
- Ruote anteriori piroettanti.
- Poggiatesta regolabile in altezza, profondità ed inclinazione mediante giunto sferico.
- Sospensioni pneumatiche regolabili per il comfort di marcia.
- Sistema di illuminazione anteriore e posteriore completamente a led.
- Indicatori di direzione posteriori inglobati direttamente nel telaio portante per un accurato design.

- Aluminum electrical wheelchair.
- Reliable and comfortable frame.
- Motorized seat and adjustable both on tilting and on the reclining backrest.
- Backrest with adjustable straps.
- Front swivel wheels.
- Headrest adjustable in height, depth and inclination through spherical joint.
- Pneumatic suspensions for driving comfort.
- Completely led front and rear lighting system.
- Rear direction indicators incorporated in the supporting frame for an accurate design.

Specifiche / Specifications	
Modello / Model	1036MAX
Lunghezza totale, poggiatesta incluso / Total length, including leg rest	cm 118
Larghezza totale ruote di trazione 14" / Total width 14" drive wheels	cm 71
Peso totale senza batterie / Total weight without batteries	Kg 73.5
Batterie 75ah (c2o) (set di 2) / 75 ah batteries (c2o) (set of 2)	Kg 40
Portata Massima / Max Load	Kg 140
Stabilità statica / Static stability:	
All'indietro / Backward	15°
Su / Up	15°
Di Lato / Sideways	15°
Autonomia con batterie da 80 ah (optional) / Action radius with 80 ah battery's (optional)	Kg 45
Capacità di superare ostacoli (esterno) / Climbing ability for obstacles (outside)	cm 8
Velocità massima di marcia avanti / Maximum speed forward	Km/h 6 - 10
Velocità massima retromarcia / Maximum speed backwards	Km/h 5
Basculamento elettrico standard / Seating area setting	112°
Profondità effettiva sedile / Effective seat depth	cm 46
Larghezza effettiva sedile / Effective seat width	cm 45
Altezza sedile (cuscino escluso) / Seat height (excluding cushion)	cm 41
Altezza sedile (cuscino incluso) / Seat height (including cushion)	cm 50
Reclinazione schienale motorizzata / Motorized reclining backrest	-17°/124°
Altezza schienale / Height backrest	cm 38
Pendenza massima consentita / Maximum safe slope	8°
Batterie / Batteries	
Misura massima batterie / Maximum size batteries	cm 26 x 17.2 x 21
Capacità batteria / Battery capacity	50 Ah per batterie sigillate al gel o agm / 50 Ah gel or agm sealed batteries"
Tensione massima ricarica ammissibile / Maximum permissible charging voltage	24 V
Batterie 75 Ah / Batteries 75Ah	OPTIONAL
Motori / Motors	2 x 320W
Ruote anteriori / Front wheels	cm 26 x 8.5
Ruote posteriori / Rear wheels	3.00 - 8



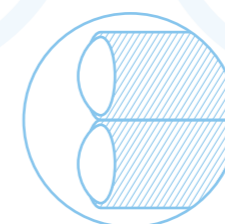
Basculamento elettrico
Electric tilting



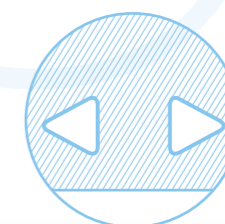
Reclinazione elettrica
Electric recline



Sospensioni pneumatiche
Pneumatic suspensions



Illuminazione anteriore e posteriore
Front and rear lighting system



Indicatori di direzione posteriori
Rear direction indicators



Schienale tensionabile
Adjustable backrest



Pedane regolabili e removibili
Adjustable and removable footrests





Carrozze elettriche

Power wheelchair

Cod. **1023-37**

COD.ISO 12.36.06.015 + 12.23.91.021
+ 12.23.91.033 + 12.23.06.012

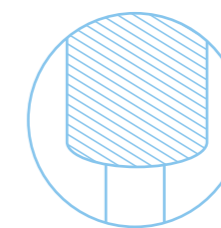
CND Y122127
RDM 2341608

- Carrozzina elettronica in alluminio.
- Telaio affidabile e confortevole.
- Sistema di seduta motorizzato e regolabile sia nella verticalizzazione che nella reclinazione dello schienale.
- Ruote pneumatiche anteriori 9", posteriori 14".
- Poggiatesta regolabile in altezza, profondità ed inclinazione.
- Sospensioni pneumatiche regolabili per il comfort di marcia.
- Sistema di illuminazione anteriore e posteriore completamente a led.
- Indicatori di direzione posteriori integrati direttamente nel telaio portante per un accurato design.
- Pedane indipendenti, richiudibili e regolabili in altezza.
- Ginocchiere indipendenti su supporto rotazionale per una completa apertura anteriore. Regolabili in altezza e profondità.

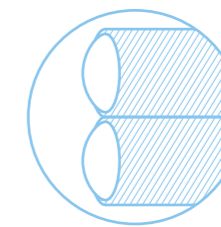
- Aluminum electrical wheelchair
- Reliable and comfortable frame
- Motorized seat and adjustable both on verticalization and on the reclining backrest.
- Pneumatic wheels front 9", rear 14"
- Headrest adjustable in height, depth and inclination
- Pneumatic suspensions for driving comfort.
- Completely led front and rear lighting system.
- Rear direction indicators incorporated in the supporting frame for an accurate design.
- Independent, foldable and height-adjustable footrests
- Independent knee pads on rotational support for a complete front opening. Adjustable in height and depth.



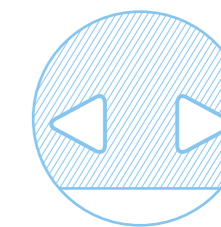
Pedane regolabili e richiudibili
Adjustable and relosable footrests



Sospensioni pneumatiche
Pneumatic suspensions



Illuminazione anteriore e posteriore
Front and rear lighting system



Indicatori di direzione posteriori
Rear direction indicators



Specifiche / Specifications	
Modello / Model	1023-37
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg 150
Velocità-Distanza / Speed-Distance	
Velocità / Speed	km/h 6-10
Autonomia stimata / Operating range	km 10
Inclinazione massima / Maximum inclination	8° - 10°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm 90
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm 110
Ingombro massimo / Maximum dimensions	
Lunghezza complessiva / Total length	cm 64
Larghezza complessiva / Total width	cm 71
Altezza tot. Verticalizzata / Total height verticalized	cm 145°
Profondità sedile / Seat depth	cm 44
Reclinazione schienale / Reclining backrest	cm 52
Inclinazione massima in posizione non verticalizzata / Maximum inclination non-vertical position	cm 180°
Alimentazione / Power source	
Motore / Motor	Tipo Brushless 2X 24V 320W
Controller	Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries	2X 12V 40Ah
Caricabatterie / Battery charger	Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode	Si
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires	
Ruote anteriori / Front wheels	26 x 8.5
Ruote posteriori / Rear wheels	3.0 - 8
Pesi / Weights	
Peso totale / Total weight	Kg 115