



# CARROZZINE ELETTRONICHE

 **DIETZ**<sup>®</sup>  
POWER

 **BODYTECH**



# UNA FAMIGLIA DI CARROZZINE



# CARROZZINE ELETTRONICHE SANGO

## COMFORT OTTIMALE, DESIGN ATTRAENTE

Ogni individuo è diverso. Ed è per questo che anche ogni carrozzina elettronica deve essere diversa, come i sistemi di postura offerti. Ciò significa che esiste una carrozzina DIETZ Power che risponde alle specifiche esigenze di ogni persona in funzione della corporatura, dell'età, delle capacità funzionali e dell'ambiente in cui essa vive.

### 2 TELAI

#### ADVANCED

Telaio compatto con altezza minima della seduta da terra di **39 cm**

#### SLIMLINE

Telaio super compatto con larghezza totale della seduta di **54 cm**

### 3 CONFIGURAZIONI

#### COMFORT

Postura ergonomica e confortevole

#### CUSTOM

Sistema tronco-bacino personalizzabile

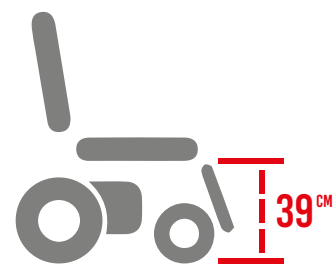
#### JUNIOR

Posture pediatriche



# MODELLI SANGO ADVANCED

TELAIO COMPATTO  
CON ALTEZZA MINIMA  
DELLA SEDUTA DA TERRA DI 39 CM



COMFORT



CUSTOM



JUNIOR

# MODELLI SANGO SLIMLINE

TELAIO SUPER COMPATTO  
CON LARGHEZZA TOTALE  
DELLA SEDUTA DI 54 CM



COMFORT

CUSTOM

JUNIOR

# TRAZIONI



ANTERIORE

**Raggio di sterzata minimo per un uso prevalentemente in interno**

SANGO con trazione anteriore combina un telaio compatto ideale per gestire le **curve strette** all'interno degli ambienti, grazie alle ruote motrici grandi nella parte anteriore del telaio. Riesce inoltre a superare gli ostacoli più grandi quando usata in ambiente esterno. La trazione anteriore è disponibile su tutti i modelli di carrozzine SANGO.



CENTRALE

**La guida più intuitiva per un uso a tutto tondo!**

SANGO con trazione centrale coniuga comfort e potenza per gli ambienti esterni, a un **raggio di sterzata minimo** in ambiente interno. La trazione centrale è disponibile a 5 o 6 ruote su tutti i modelli di carrozzine SANGO.



POSTERIORE

**Guida dritta a velocità più elevate per un uso prevalentemente all'aperto**

SANGO con trazione posteriore offre grande potenza e comfort su tutte le superfici che si incontrano all'esterno. Questa specifica trazione garantisce **estrema stabilità** anche nelle curve affrontate ad alta velocità. Per un maggiore comfort è inoltre possibile adottare le forcelle anteriori ammortizzate. Un sali cordoli opzionale può essere montato per facilitare la salita sui marciapiedi alti fino a 9 cm. La trazione posteriore è disponibile su tutti i modelli di carrozzine SANGO.



## TELAIO

### ADVANCED O SLIMLINE

Le carrozzine elettroniche SANGO sono caratterizzate da un telaio dotato di un sistema di **sospensioni indipendenti** con elastomeri che garantisce una guida molto silenziosa e un alto livello di comfort in quanto capace di assorbire le vibrazioni quotidiane e gli urti più importanti durante il suo utilizzo. Una barra aggiuntiva sul telaio stabilizza la carrozzina sia durante le curve, sia quando è sottoposta ad un peso importante. In funzione delle esigenze individuali dell'utilizzatore, del tipo di utilizzo e dell'ambiente d'uso è possibile scegliere tra il **telaio compatto** del modello Advanced o il **telaio ultracompatto** e snello del modello Slimline.

## MOTORE

### IL PIACERE DI UNA GUIDA SICURA

I motori a **4 poli** ad alta coppia offrono una grande manovrabilità e scorrevolezza per offrire una esperienza di guida piacevole e fluida.

## VELOCITA'

### 6, 10 O 12 KM/H

Le velocità del motore può essere impostata a 6, o 10 km/h per adattarsi alla maggior parte degli usi interni ed esterni, oppure a 12,5 km/h per chi desidera andare ancora più veloce. Laddove sia necessario migliorare la guida in linea retta per le velocità più elevate è possibile selezionare il **Gyro Module** tra le opzioni disponibili.

## BATTERIE

### DIVERSI TIPI DI BATTERIE

Una vasta gamma di batterie con diverse capacità per soddisfare molteplici esigenze: da **50Ah** per un utilizzo più tradizionale, fino ad arrivare a **100Ah** per un uso intensivo di tutte le funzionalità della carrozzina.

## ALTEZZA SEDUTA MINIMA DA TERRA

### INGRESSO IN AUTO FACILITATO

Con un'altezza della seduta estremamente bassa, a partire da **39 cm** con ruote motrici da 12", i trasferimenti, l'accesso sotto i tavoli e altri arredi, così come l'ingresso o la guida di veicoli accessibili, possono essere svolti senza alcuno sforzo.

## PREDISPOSIZIONE DAHL

### INDIPENDENZA ALLA GUIDA

Le carrozzine SANGO possono essere ordinate con la predisposizione per l'uso del sistema di guida DAHL, un'ottima soluzione per guidare un veicolo accessibile direttamente dalla carrozzina elettrica.

## COMFORT ED ERGONOMIA CON UNA ALTEZZA MINIMA DELLA SEDUTA DA TERRA DI 39 CM

SANGO Advanced si pone al **top della gamma** delle carrozzine elettroniche Dietz-Power. Questa carrozzina dal design moderno ed accattivante è realizzata con componenti di alta qualità, che garantiscono grande affidabilità e manovrabilità. La struttura compatta ed il sistema di sospensioni indipendenti sulle ruote motrici, rendono SANGO Advanced stabile e capace di assorbire urti e vibrazioni anche su terreni accidentati, garantendo una guida fluida e scorrevole.

### CONFIGURAZIONI

SANGO Advanced è disponibile in **tre diverse configurazioni, per rispondere alle esigenze posturali:**

#### COMFORT

con sistemi posturali SEGO Seating System, capaci di garantire un eccellente supporto per capo, tronco, arti superiori e inferiori.

#### CUSTOM

che permette la **personalizzazione del sistema seduta-schienale** scegliendo tra le molteplici soluzioni posturali offerte da Bodytech, oppure ricorrendo a qualsiasi sistema posturale tronco-bacino di terze parti.

#### JUNIOR

che grazie all'utilizzo del telaio Advanced offre tutte le caratteristiche della versione Custom, permettendo di personalizzare il sistema seduta-schienale, ideale per **l'età pediatrica** ma anche per **adulti dalla corporatura esile**.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI SANGO ADVANCED

- **Basculamento a 45° di serie** per offrire il massimo comfort durante tutta la giornata e una ottimale gestione della postura;
- **Numerose opzioni elettriche della seduta** (schienale, basculamento e/o elevazione);
- **Altezza minima della seduta di 39 cm** (con ruota da 14") che facilita l'ingresso in auto, mantenuta inalterata anche con elevazione elettrica della seduta (30 cm) o basculamento a 45° o 52°;
- **Manutenzione e assistenza tecnica estremamente facilitate:** la sostituzione dei componenti elettronici è semplificata in quanto facilmente accessibili (alimentazione, centralina, batterie, ecc.);
- **Pedane disponibili:** pedane fisse con poggiatesta regolabile, pedane elevabili swing away, pedane elettriche elevabili in molteplici configurazioni sia centrali che separate;
- Alto livello di comfort, **facilità d'uso**, affidabilità e **manovrabilità**;
- Ampia offerta di **imbottiture** per sedute e schienali;
- **Seduta facile da regolare** in larghezza e profondità;
- Costruita in modo semplice e robusto e con una struttura accuratamente progettata che la rende eccezionalmente **stabile**.
- Crash test secondo la norma ISO 7176-19, certificata per il trasporto di passeggeri su veicolo.

# SANGO ADVANCED

**SANGO**  
ADVANCED



## ELETTRONICA

SANGO Advanced può essere dotata di un sistema di guida **Penny & Giles VR2** o **R-net**.

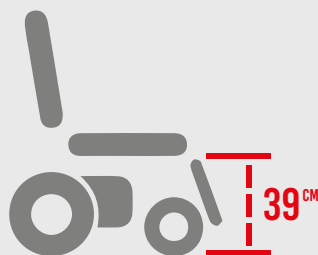
- L'elettronica R-net è espandibile e consente di personalizzare i controlli e la gestione della carrozzina in base alle specifiche esigenze dell'utente grazie a molteplici controlli speciali disponibili, a cui è possibile associare anche l'**Omni Module**.
- Grazie al sistema di controllo R-net con **Bluetooth** e **Raggi Infrarossi** integrato per CJSM2 e Omni Module, è possibile collegare il sistema a dispositivi esterni come uno Smart-Phone o una Smart-TV.
- Per una guida ancora più stabile e confortevole è possibile aggiungere al sistema di guida il **Gyro Module**.

## TRAZIONI

- **Anteriore**, ideale per gli interni
- **Posteriore**, per un uso prevalentemente esterno
- **Centrale** (5 o 6 ruote), per chi ricerca il massimo della manovrabilità

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE SANGO ADVANCED JUNIOR

- Disponibile con trazione anteriore, posteriore o centrale
- Personalizzazione del colore standard del telaio
- Gamma completa di regolazioni elettriche
- Controlli programmabili individualmente
- Crash test secondo la norma ISO 7176-19, certificata per il trasporto di passeggeri su veicolo.



## LA CARROZZINA ULTRACOMPATTA: SOLI 54 CM DI LARGHEZZA TOTALE

SANGO Slimline offre la soluzione a tutte le situazioni che rendono difficile se non impossibile l'accesso con una carrozzina standard: ascensori o soglie d'ingresso particolarmente stretti, corridoi o ambienti angusti.

La sua larghezza totale è pari a soli 54 cm, e con un'altezza da terra di soli 41 cm è ideale anche per avvicinarsi a tavoli e piani di lavoro.

Con SANGO Slimline è raggiunto il risultato di una carrozzina compatta con inalterate capacità di prestazioni, grazie alla sua batteria da 60 Ah Super Cycle.

### CONFIGURAZIONI

SANGO Slimline è disponibile in tre configurazioni:

#### COMFORT

con sistemi posturali SEGO Seating System, capaci di garantire un eccellente supporto per capo, tronco, arti superiori e inferiori.

#### CUSTOM

che permette la **personalizzazione del sistema seduta-schienale** scegliendo tra le molteplici soluzioni posturali offerte da Bodytech, oppure ricorrendo a qualsiasi sistema posturale tronco-bacino di terze parti.

#### JUNIOR

che grazie all'utilizzo del telaio Advanced offre tutte le caratteristiche della versione Custom, permettendo di personalizzare il sistema seduta-schienale, ideale per l'**età pediatrica** ma anche per **adulti dalla corporatura esile**.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI SANGO SLIMLINE

- Telaio ultra compatto, larghezza totale 54 cm, riducibile con ruote da 12";
- Altezza della seduta di soli 41 cm;
- Autonomia prolungata grazie alla batteria Super Cycle;
- Trazione centrale con raggio di sterzata estremamente ridotto;
- Crash test secondo la norma ISO 7176-19, certificata per il trasporto di passeggeri su veicolo.

# SANGO SLIMLINE

SANGO  
SLIMLINE

## ELETTRONICA

SANGO Slimline può essere dotata di un sistema di guida **Penny & Giles VR2** o **R-net**.

- L'elettronica R-net è espandibile e consente di personalizzare i controlli e la gestione della carrozzina in base alle specifiche esigenze dell'utente grazie a molteplici controlli speciali disponibili, a cui è possibile associare anche l'**Omni Module**.
- Grazie al sistema di controllo R-net con **Bluetooth e Raggi Infrarossi** integrato per CJSM2 e Omni Module, è possibile collegare il sistema a dispositivi esterni come uno Smart-Phone o una Smart-TV.
- Per una guida ancora più stabile e confortevole è possibile aggiungere al sistema di guida il **Gyro Module**.

## TRAZIONI

- **Anteriore**, ideale per gli interni
- **Posteriore**, per un uso prevalentemente esterno
- **Centrale** (5 ruote), per chi ricerca il massimo della manovrabilità

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE SANGO SLIMLINE JUNIOR

- Disponibile con trazione anteriore, posteriore o centrale
- Personalizzazione del colore standard del telaio
- Gamma completa di regolazioni elettriche
- Controlli programmabili individualmente
- Crash test secondo la norma ISO 7176-19, certificata per il trasporto di passeggeri su veicolo.



## CARATTERISTICHE TECNICHE SANGO ADVANCED

Trazione	Anteriore		Posteriore		Centrale		
Caratteristiche	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	unità
Peso utente	-	160	-	160	-	160	kg
Velocità massima	6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		km/h
Batteria	50 / 60 / 78 / 100 Super Cycle		50 / 60 / 78 / 100 Super Cycle		50 / 60 / 78 / 100 Super Cycle		ah
Lunghezza totale <sup>1</sup> (pedane incluse)	985	1680	980	1680	1070	1265	mm
lunghezza totale (pedane escluse)	780		780		860		mm
Larghezza totale	615	700	615	700	615	700	mm
Angolo piano seduta	0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		°
Profondità seduta	420	560	420	560	420	560	mm
Larghezza seduta	420	540	420	540	420	540	mm
Altezza seduta da terra <sup>2</sup>	390	480	390	480	390	480	mm
Angolo schienale	90	120	90	120	90	120	°
Altezza schienale	500	570	500	570	500	570	mm
Ruote piccole	8 / 9 / 10		8 / 9 / 10		7 / 8 / 9		“
Ruote grandi	12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		“

## CARATTERISTICHE TECNICHE SANGO ADVANCED JUNIOR

Trazione	Anteriore		Posteriore		Centrale		
Caratteristiche	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	unità
peso utente	-	75	-	75	-	75	kg
velocità massima	6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		6 / 10		km/h
Batteria	50 / 60 / 78		50 / 60 / 78		50 / 60 / 78		ah
Lunghezza totale <sup>1</sup> (pedane incluse)	985	1680	980	1680	1070	1265	mm
lunghezza totale (pedane escluse)	780		780		860		mm
Larghezza totale	615	700	615	700	615	700	mm
angolo piano seduta	0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		°
Profondità seduta	300	400	300	400	300	400	mm
larghezza seduta	320	370	320	370	320	370	mm
altezza seduta da terra <sup>2</sup>	390	480	390	480	390	480	mm
angolo schienale	90	120	90	120	90	120	°
altezza schienale	300	400	300	400	300	400	mm
ruote piccole	8 / 9 / 10		8 / 9 / 10		7 / 8 / 9		“
Ruote grandi	12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		“

[1] Le caratteristiche sono state misurate con ruote piccole da 9” e grandi da 14”, con pedane elettriche e nella posizione più estrema.

[2] Cuscino escluso

## CARATTERISTICHE TECNICHE SANGO SLIMLINE

Trazione	Anteriore		Posteriore		Centrale		
Caratteristiche	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	unità
peso utente	-	136	-	136	-	136	kg
velocità massima	6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		6 / 10		km/h
Batteria	60 Super Cycle		60 Super Cycle		60 Super Cycle		ah
Lunghezza totale <sup>1</sup> (pedane incluse)	980	1680	980	1680	1070	1265	mm
lunghezza totale (pedane escluse)	780		780		860		mm
Larghezza totale	540	700	540	700	540	700	mm
angolo piano seduta	0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		°
Profondità seduta	420	560	420	560	420	560	mm
larghezza seduta	420	540	420	540	420	540	mm
altezza seduta da terra <sup>2</sup>	410	480	410	480	410	480	mm
angolo schienale	90	120	90	120	90	120	°
altezza schienale	500	570	500	570	500	570	mm
ruote piccole	8 / 9		8 / 9		7 / 8 / 9		“
Ruote grandi	12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		“

## CARATTERISTICHE TECNICHE SANGO SLIMLINE JUNIOR

Trazione	Anteriore		Posteriore		Centrale		
Caratteristiche	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	unità
peso utente	-	75	-	75	-	75	kg
velocità massima	6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		6 / 10		km/h
Batteria	60 Super Cycle		60 Super Cycle		60 Super Cycle		ah
Lunghezza totale <sup>1</sup> (pedane incluse)	980	1680	980	1680	1070	1265	mm
lunghezza totale (pedane escluse)	780		780		860		mm
Larghezza totale	540	700	540	700	540	700	mm
angolo piano seduta	0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		°
Profondità seduta	300	400	300	400	300	400	mm
larghezza seduta	320	370	320	370	320	370	mm
altezza seduta da terra <sup>2</sup>	410	480	410	480	410	480	mm
angolo schienale	90	120	90	120	90	120	°
altezza schienale	300	400	300	400	300	400	mm
ruote piccole	8 / 9		8 / 9		7 / 8 / 9		“
Ruote grandi	12 / 14		12 / 14		12 / 14 / 16		“

[1] Le caratteristiche sono state misurate con ruote piccole da 9” e grandi da 14”, con pedane elettriche e nella posizione più estrema.

[2] Cuscino escluso

# ACCESSORI E OPZIONI SANGO

## RUOTE



**RS-6000278**  
Forcelle ammortizzate per ruote piccole da 9"



**RS-6000032**  
Parafanghi per ruota piccola da 9"



**RS-6000033**  
Parafanghi per ruota grande (non disponibile per ruota da 16")

## LUCI E OPZIONI ELETTRICHE



**RS-6000040**  
Luci al LED e indicatori di direzione



**RS-6000034 / 6000257**  
Schienale reclinabile elettricamente a 30° / 45°



**RS-6000035 / 6000242**  
Basculamento a 45° / 52°



**RS-6000036 / 6000243**  
Elevazione elettrica seduta (30 cm) + basculamento elettrico 45°/52°



**RS-6000288**  
Inclinazione elettrica anteriore seduta 25°



**RS-6000037**  
Pedane elevabili 6°- 70°, con poggipiedi regolabile in angolazione e poggipolpacci in PU



**RS-6000038**  
Pedana unica elevabile, con compensazione della lunghezza



**RS-6000422**  
Pedana unica elevabile, con regolazione indipendente della lunghezza e dell'angolazione



**RS-6000411**  
Poggipiedi indipendenti



**RS-6000415**  
Imbottitura poggipiedi per pedana centrale

## COMANDI



RS-6000041 / 6000042  
Staffa Joystick fissa  
montata a  
destra / sinistra



RS-6000043  
6000044  
Staffa Joystick swing  
away montata  
a destra / sinistra



RS 6000074 – 6000080  
Impugnature joystick



RS-6000083-388  
RS-6000084-389  
Switches medio/grande  
rosso/verde



RS-6000415  
Impugnatura a pallina  
da golf Ø 43 mm

## SISTEMA DI GUIDA VR2



RS-6000047  
Joystick VR2 Seat & Light



RS-6000049 / 6000177  
Centraline per VR2  
da 90 A / 70 A



RS-6000050 / 6000051  
VR2 con comando assistente  
aggiuntivo montato  
a destra / sinistra

## SISTEMA DI GUIDA R-NET



RS-6000052  
Joystick R-net LED



RS-6000057  
Joystick R-net LCD2 (CJSM2)  
con Bluetooth e Infrarossi



RS-6000059  
Joystick R-net LCD1 (CJSM1)  
per comando a tavolino



RS-6000060 / 6000061  
Centralina R-net da 90 A / 120 A



GY-8018  
GyroSet Vigo



RS-6000062  
DAC box per controllo diretto  
degli attuatori, pulsantiera



RS-6000063  
Gyro Module



RS-6000067 / 6000068  
R-net con comando assistente  
aggiuntivo montato a destra /  
sinistra



RS-6000070 – 6000073  
Display Omni Module



RS-6000081 / 6000082  
Pulsanti switches piccoli,  
rosso / verde



RS-6000230-231  
Comando assistente  
montato a destra/sinistra



RS-6000067 / 6000068  
R-net comando assistente con  
sistema di guida tipo scooter con  
attacco

## CUSCINI SEDUTA



**RS-6000092 / 6000094**  
Cuscino contour in vinile / parzialmente tensionato, traspirante



**RS-6000096 / 6000098**  
Cuscino anatomico parzialmente tensionato, traspirante / viscoelastico parzialmente in memory foam e a rete, traspirante



**RS-6000100 / 6000102 / 6000104 / 6000105 / 6000106**  
Basi seduta in vinile e blocchi cuscini



**RS-6000282**  
Base seduta in metallo L 36 cm x P 42 cm

## ACCESSORI SEDUTA



**RS-6000110**  
Supporti coscia imbottiti - Small - L 22cm x H 11cm



**RS-6000111**  
Supporti coscia imbottiti - Large - L 36cm x H 13cm



**RS-6000112**  
Supporti coscia MULTI imbottiti - Small - L 22cm x H 11cm



**RS-6000113**  
Supporti coscia MULTI imbottiti - Large - L 36cm x H 13cm



**RS-6000232**  
Supporti coscia in acrilico anziché imbottiti

## SCHIENALI



**RS-6000116**  
Schienale Contour in vinile



**RS-6000117 / 6000120**  
Schienale avvolgente, traspirante / avvolgente Flex



**RS-6000118**  
Schienale avvolgente con fasce elastiche verticali, traspirante



**RS-6000119**  
Schienale avvolgente, con fasce tensionabili orizzontali, traspirante



**RS-6000121 / 6000122**  
Schienale Extra avvolgente, traspirante / Extra avvolgente, Flex, traspirante



## OPZIONI SCHIENALI



**RS-6000129**  
Schienale abbattibile



**RS-6000126 / 6000127**  
Supporto toracico regolabile, Stealth  
Products destro / sinistro 18 x 13cm (PxH)

## PEDANE MANUALI



**RS-6000130**  
Pedana centrale con angolo e altezza regolabili, piatto pedana regolabile in flessione-estensione



**RS-6000131**  
Pannello poggiapolpacci



**RS-6000289**  
Pedane Standard con fascia poggiapolpacci



**RS-6000133**  
Pedane Standard con pannello poggiapolpacci in PU



**RS-6000134**  
Pedane elevabili 6°-70° con pannello poggiapolpacci in PU regolabile in profondità

## PEDANE SWING-AWAY



**RS-6000135**  
Pannelli poggiapolpacci imbottiti morbidi anziché in PU



**RS-6000136 / 6000137**  
Protezione ginocchio, destro / sinistro



**RS-6000138 / 600139**  
Poggia tallone in pelle, destro / sinistro

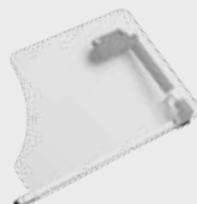


**RS-6000142 / 6000143**  
Supporto per amputati, destro / sinistro

## TAVOLINI



**RS-6000161**  
Tavolino con scasso per joystick laterale



**RS-6000162**  
Tavolino per emiplegici



**RS-6000166 - 6000168**  
Bordi frontali tavolino, frontale, destro e sinistro

## BRACCIOLI E IMBOTTITURE



**RS-6000145**  
Braccioli ribaltabili, angolo ed altezza regolabili



**RS-6000375**  
Braccioli estraibili con fianchetto in ABS



**RS-6000377**  
Braccioli ribaltabili con regolazione di 4 cm in altezza



**RS-6000146 / 6000147**  
Imbottitura bracciolo in PU 34cm, destro / sinistro



**RS-6000148 / 6000149**  
Imbottitura soft 30cm, destro / sinistro



**RS-6000150 / 6000151**  
Imbottitura soft 40cm, destro / sinistro



**RS-6000152 / 6000153**  
Bracciolo a forma di P, con imbottitura soft 40cm, destro / sinistro

## POGGIATESTA E STAFFE



**RS-6000157**  
Poggiatesta in PU, piccolo



**RS-6000158**  
Poggiatesta imbottito a forma di farfalla



**RS-6000159**  
Poggiatesta imbottito flessibile, piccolo



**RS-6000160**  
Poggiatesta imbottito flessibile, grande



**RS-6000154**  
Staffa regolabile in altezza e profondità



**RS-6000155**  
Staffa regolabile in altezza, in profondità e lateralmente

## ALTRI ACCESSORI



**RS-6000298 / 6000172**  
Specchietto retrovisore, sul lato destro / sinistro



**RS-6000173 / 6000352**  
Porta bastone/stampella, sul lato destro / sinistro



**RS-6000174**  
Dispositivo sali cordoli



**RS-6000175**  
Predisposizione per l'installazione del sistema di ancoraggio per auto DAHL (Nota bene: Per qualsiasi informazione rivolgersi all'installatore di fiducia di sistemi DAHL)



**RS-6000186**  
Supporto per borsa o zaino (2 ganci)





*Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente il prodotto disponibile o le configurazioni standard.*

**BODYTECH srl**

Via Pratolino, snc  
I9037 Santo Stefano di Magra (SP)  
Tel. +39 0187 940142  
Fax +39 0187 934142  
info@bodytechitalia.it

[www.bodytech.it](http://www.bodytech.it)

