

KÜSCHALL K-SERIES

Dati Cliente / Rivenditore autorizzato

ragione sociale _____
 indirizzo _____
 email _____
 num telefono _____

Dati Utente

Nome & Cognome _____
 indirizzo _____
 email _____
 num telefono _____



Carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a telaio rigido, superleggera
 Rispondente integralmente ai requisiti stabiliti dal DPCM sui nuovi Livelli essenziali di Assistenza 2017

Certificazioni: CE, ISO, MDA, TUV.

Codice NT (configurazione Standard) 12.22.03.009 + aggiuntivi
 Codice NT (configurazione Standard) 12.21.06.060 + aggiuntivi



Prezzo al pubblico

DDA0067 KÜSCHALL K-SERIES

Configurazione Std comprensiva di ruote Starec raggi cruciformi

€ 1.900

Aggiungi il tuo pacchetto Prestige Collection

Prezzo al pubblico

Pacchetto Carbon

DDA2000

Telaio in Carbonio, Poggiatesta e asse ruote posteriori in Carbonio. Peso: + 150 g

risparmio di 110 €

€ 850

Pacchetto Titanium **indicare a fianco l'angolazione**

DDA2001

75° DDA0287

Telaio in Titanio, tubo schienale e tubo poggiatesta in titanio. Peso: -225 g

90° DDA0292

risparmio di 270 €

€ 990

Pacchetto Light 1

DDA2002

Tubo schienale e poggiatesta in Titanio, asse ruote posteriori in Carbonio. Peso: -350 g

risparmio di 70 €

€ 590

Pacchetto Light 3

DDA2004

Tubo schienale e poggiatesta in Titanio, asse ruote posteriori in Carbonio, fodera schienale e sedile "Air Light", ruote posteriori Spinergy LXX, copertoni Schwalbe ONE e freni sport. Peso: -1560 g

risparmio di 300 €

€ 1.600

Mykuschall (costruzione speciale) - Completare il modulo scaricabile dal sito internet

quotazione su richiesta

Completa la carrozzina scegliendo tra le altre opzioni disponibili identificate dai simboli sottostanti (tutte le dimensioni hanno una tolleranza di ±10 mm). Presta sempre attenzione alle note a fianco

Casella da barrare Configurazione Standard Opzioni senza sovrapprezzo

SCEGLI TELAIO E MISURA SEDUTA

Leggere sempre le note a fianco

TIPO DI TELAIO

| | | |
|----------------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> DDA0284 | 75° in alluminio | ◆ |
| <input type="checkbox"/> DDA0285 | 75° in alluminio - chiuso anteriormente (- 20 mm sulla parte alta delle fiancate) | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0286 | 75° in alluminio - allungato di 50 mm | € 100 |
| <input type="checkbox"/> DDA0287 | 75° in titanio | € 700 |
| <input type="checkbox"/> DDA0288 | 75° in carbonio | € 600 |
| <input type="checkbox"/> DDA0289 | 90° in alluminio | € 100 |
| <input type="checkbox"/> DDA0290 | 90° in alluminio - chiuso anteriormente (- 20 mm sulla parte alta delle fiancate) | € 100 |
| <input type="checkbox"/> DDA0291 | 90° in alluminio - allungato di 50 mm | € 100 |
| <input type="checkbox"/> DDA0292 | 90° in titanio | € 800 |

Per profondità seduta maggiore o uguale a 475 mm è necessario scegliere il telaio allungato + 50 mm.

Il telaio 75° in carbonio ha un peso ridotto di 200 grammi.

Il telaio a 90° non è compatibile con ruote da 5"

La larghezza seduta da 320 mm non è compatibile con il telo seduta tensionabile e schienali in titanio

LARGHEZZA SEDUTA (SB)

| | | | | | |
|----------------------------------|--------|---|----------------------------------|--------|---|
| <input type="checkbox"/> DDA0122 | 320 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0132 | 420 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0124 | 340 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0134 | 440 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0126 | 360 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0136 | 460 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0128 | 380 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0138 | 480 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0130 | 400 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0140 | 500 mm | ○ |

PROFONDITA' SEDUTA (ST)

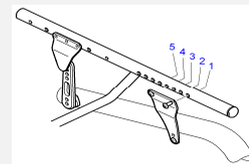
| | | | | | |
|----------------------------------|--------|---|----------------------------------|--------|---|
| <input type="checkbox"/> DDA0411 | 350 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0423 | 450 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0414 | 375 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0426 | 475 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0417 | 400 mm | ◆ | <input type="checkbox"/> DDA0429 | 500 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0420 | 425 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0432 | 525 mm | ○ |

POSIZIONE MODULO SEDUTA (SP)

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|--------------------|---|
| <input type="checkbox"/> DDA0461 | Posizione 1: 140 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0464 | Posizione 4: 95 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0462 | Posizione 2: 125 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0465 | Posizione 5: 80 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0463 | Posizione 3: 110 mm | ◆ | | | |

Vedere figura a lato per individuare la posizione desiderata.

La posizione 1 e posizione 5 rendono la carrozzina rispettivamente più e meno attiva. La posizione 1 e la posizione 2 non sono compatibili con profondità seduta 350 mm



ALTEZZA SCHIENALE (RH)

| | | | | | |
|----------------------------------|--------|---|----------------------------------|--------|---|
| <input type="checkbox"/> DDA0548 | 270 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0516 | 390 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0580 | 285 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0518 | 405 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0550 | 300 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0520 | 420 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0503 | 315 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0522 | 435 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0506 | 330 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0524 | 450 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0509 | 345 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0526 | 465 mm | ○ |
| <input type="checkbox"/> DDA0512 | 360 mm | ○ | <input type="checkbox"/> DDA0528 | 480 mm | ○ |

Con bracciolo tubolare, RH da 270 a 300 mm possibile solo con manopole di spinta standard o senza manopole e non con barra tensore montata in basso. Altezza schienale 285 mm da selezionare per barra montata bassa.
 Per RH >345 mm non è possibile scegliere tela schienale Air Light.

Scarica il modulo Technical Sheet per ulteriori informazioni relative alla scelta di Shv/III /Ruote

KÜSCHALL K-SERIES

| | | | | | |
|---|--|-------|-----------|--------|------|
| □ DDA0514 | 375 mm | ◆ | | | |
| ALTEZZA Seduta anteriore da terra (SHv) | | | | | |
| □ DDA0847 | 450 mm | ○ | □ DDA0851 | 490 mm | ○ |
| □ DDA0848 | 460 mm | ○ | □ DDA0852 | 500 mm | ◆ |
| □ DDA0849 | 470 mm | ○ | □ DDA0853 | 510 mm | ○ |
| □ DDA0850 | 480 mm | ○ | □ DDA0854 | 520 mm | ○ |
| ALTEZZA Seduta posteriore da terra (SHh) | | | | | |
| □ DDA0944 | 390 mm | ○ | □ DDA0950 | 450 mm | ○ |
| □ DDA0945 | 400 mm | ○ | □ DDA0951 | 460 mm | ○ |
| □ DDA0946 | 410 mm | ○ | □ DDA0952 | 470 mm | ○ |
| □ DDA0947 | 420 mm | ○ | □ DDA0953 | 480 mm | ○ |
| □ DDA0948 | 430 mm | ◆ | □ DDA0954 | 490 mm | ○ |
| LUNGHEZZA GAMBE (UL) | | | | | |
| POGGIAPIEDI MONTATO ALTO | | | | | |
| □ DDA1670 | 290 mm | € 60 | □ DDA1673 | 320 mm | € 60 |
| □ DDA1671 | 300 mm | € 60 | □ DDA1674 | 330 mm | € 60 |
| □ DDA1672 | 310 mm | € 60 | | | |
| POGGIAPIEDI MONTATO STANDARD | | | | | |
| □ DDA1675 | 340 mm | ○ | □ DDA1683 | 420 mm | ○ |
| □ DDA1676 | 350 mm | ○ | □ DDA1684 | 430 mm | ◆ |
| □ DDA1677 | 360 mm | ○ | □ DDA1685 | 440 mm | ○ |
| □ DDA1678 | 370 mm | ○ | □ DDA1686 | 450 mm | ○ |
| □ DDA1679 | 380 mm | ○ | □ DDA1687 | 460 mm | ○ |
| □ DDA1680 | 390 mm | ○ | □ DDA1688 | 470 mm | ○ |
| □ DDA1681 | 400 mm | ○ | □ DDA1689 | 480 mm | ○ |
| □ DDA1682 | 410 mm | ○ | | | |
| SCHIENALE | | | | | |
| MATERIALE DELLO SCHIENALE | | | | | |
| □ DDA0730 | Alluminio | ◆ | | | |
| □ DDA0731 | Titanio | € 250 | | | |
| TIPO DI SCHIENALE | | | | | |
| □ DDA0770 | Schienale standard con barra tensore incurvata | ◆ | | | |
| □ DDA0772 | Schienale ALTO 285 mm con barra tensore rotonda montata in basso | ○ | | | |
| □ DDA0773 | Schienale ALTO 285 mm con barra tensore dritta montata in basso | ○ | | | |
| TELA SCHIENALE | | | | | |
| □ DDA0721 | Fissa <i>Air Light</i> , traforata ed imbottita sui lati | € 120 | | | |
| □ DDC0726 | Tensionabile con Velcro regolabile premium fodera nera | ◆ | | | |
| □ DDA0735 | Tensionabile con Velcro, imbottita e fodera traspirante Aero Back | € 150 | | | |
| □ DDA0769 | Senza tela schienale | ○ | | | |
| MANOPOLE DI SPINTA | | | | | |
| □ DDA0750 | Senza manopole di spinta | ◆ | | | |
| □ DDA0751 | Fisse, corte | ○ | | | |
| □ DDA0702 | Fisse, lunghe | € 40 | | | |
| □ DDA0704 | Pieghevoli | € 150 | | | |
| □ DDA0733 | Regolabili in altezza, tubi telescopici integrate su tubo schienale | € 150 | | | |
| SCHIENALE INCLINABILE (RW) | | | | | |
| □ DDA0707 | 74° | ○ | □ DDA0719 | 86° | ○ |
| □ DDA0718 | 78° | ○ | □ DDA0711 | 90° | ○ |
| □ DDA0709 | 82° | ◆ | | | |
| SEDUTA | | | | | |
| TELA SEDUTA | | | | | |
| □ DDA0610 | Standard, fissa in Nylon nero | ◆ | | | |
| □ DDA0615 | Fissa <i>Air Light</i> traforata | € 90 | | | |
| □ DDA0611 | Tensionabile, rivestita in Nylon nero | € 50 | | | |
| ACCESSORI SEDUTA | | | | | |
| □ DDA0616 | Astuccio porta oggetti Piccolo | € 25 | | | |
| □ DDA0617 | Astuccio porta oggetti Grande | € 30 | | | |
| □ DDA0606 | Marsupio anteriore rimuovibile, completo di cinturino per fissaggio | € 70 | | | |
| POGGIAPIEDI | | | | | |
| □ DDA1508 | Tubolare in Alluminio | ◆ | | | |
| □ DDA1509 | Tubolare in Titanio | € 210 | | | |
| □ DDA1570 | Pedana unica in Carbonio, inclinabile | € 160 | | | |
| □ DDA1515 | Pedana unica ribaltabile lateralmente | € 300 | | | |
| □ DDA1513 | Copripedana In Plastica | € 50 | | | |
| SPONDINE & BRACCIOLI | | | | | |
| □ DDA1401 | Spondine paraabiti dritte in Carbonio, pieghevoli sullo schienale | ◆ | | | |
| □ DDA1408 | Spondine parafrangente estraibili in Carbonio | € 190 | | | |
| □ DDA1416 | Bracciolo a T regolabili in altezza, estraibili, ridotti per tavolo | € 150 | | | |
| □ DDA1421 | Bracciolo a T regolabili in altezza, estraibili, imbottitura lunga | € 160 | | | |
| □ DDA1411 | Braccioli tubolari regolabili in H, estraibili, girevoli, senza blocco con imbottitura morbida | € 170 | | | |
| TELAIO | | | | | |

Informazioni relative alla scelta di pneumatici posteriori

Per altezza seduta anteriore da terra SHv da 470 mm o inferiore è possibile scegliere solo telaio in alluminio std. Non è possibile montare le ruote da 5"

L'altezza 390 non è compatibile con le ruote da 25" e 26". L'altezza da 400 non è compatibile con le ruote da 26"

E' possibile completare seduta e schienale della carrozzina con i sistemi di postura **Bodypoint** e **Invacare Matrx**
Scarica su www.invacare.it o fatti inviare gratuitamente i cataloghi dedicati.



Schienale in Titanio riduce il peso di 60 gr

Alcune note sulla scelta dello schienale con barra tensore rotonda o dritta: se montata in basso è possibile solo altezza da 285 mm. Diametro tubo 25 mm. Non applicabile con schienale in Titanio, tela schienale e manopole di spinta fisse o telescopiche. Per la scelta degli schienali Matrx vedere scheda ordine dedicata sul sito www.invacare.it

La tela AirLight riduce il peso di 260 gr rispetto alla tela tensionabile

Alcune note sulla scelta delle manopole: solo le manopole regolabili in altezza sono compatibili con lo schienale con barra tensore dritta o tonda. Per queste manopole non è possibile montare lo schienale standard ma solo lo schienale con barra tensore.

Le manopole pieghevoli non sono compatibili per RH da 325 a 330 mm in combinazione con i braccioli tubolari.

Le angolazioni a fianco si intendono pre-impostate rispetto al sedile.

La tela Air Light offre un peso ridotto di 70 gr rispetto alla tela fissa
La tela tensionabile non è compatibile con profondità seduta 525 mm.

Astuccio porta oggetti da fissare sotto la tela sedile. Il marsupio anteriore non è installabile sulla tela sedile tensionabile.

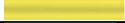
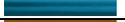
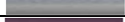
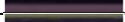
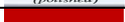
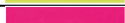
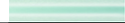
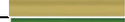
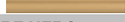
Il poggiatesta tubolare in Titanio è possibile solo montato standard.

La pedana unica ribaltabile lateralmente non è possibile montata in alto, telaio addotto, telaio in titanio, larghezza seduta SB 480 e 500 mm
Il copripedana non può essere installato sulla pedana in carbonio.

La spondina parafrangente estraibile in carbonio aumenta di 15 mm la larghezza utile della seduta.
La scelta dei braccioli a T aumenta la larghezza della carrozzina di circa 20 mm. Non compatibile con spondine ed altezza seduta posteriore < di 420 mm.
Bracciolo tubolare non compatibile con manopole pieghevoli, altezza schienale minore di 315 mm e sistemi Alber.

KÜSCHALL K-SERIES

COLORE TELAIO

| | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|---|-----------------------|---------|---------------------|--|-----------------------|
| DDA0300 | Nero lucido |  | <input type="radio"/> | DDA0356 | Bianco avorio |  | <input type="radio"/> |
| DDA0302 | Royal blu |  | <input type="radio"/> | DDA0358 | Grigio bluastro |  | <input type="radio"/> |
| DDA0303 | Royal rosso |  | <input type="radio"/> | DDA0359 | Giallo Fluorescente |  | <input type="radio"/> |
| DDA0314 | Nero opaco |  | <input type="radio"/> | DDA0365 | Blu mercurio |  | <input type="radio"/> |
| DDA0315 | Grigio argento |  | <input type="radio"/> | DDA0366 | Arancio dinamite |  | <input type="radio"/> |
| DDA0350 | Viola |  | <input type="radio"/> | DDA0367 | Viola atomico |  | <input type="radio"/> |
| DDA0354 | Grigio Brillante |  | <input type="radio"/> | DDA0368 | Viola erica |  | <input type="radio"/> |
| DDA0372 | Neon Verde |  | € 300 | DDA0310 | Mirror Specchio |  | € 240 |
| DDA0373 | Neon Giallo |  | € 300 | DDA0370 | Rosso Le Corbusier |  | € 100 |
| DDA0374 | Neon Rosa |  | € 300 | DDA0371 | Caramel Bronze |  | € 100 |
| DDA0375 | Neon Rosso |  | € 300 | | | | |
| COLOUR POWER SET (CPS) | | | | | | | |
| DDA0330 | Tecno-antracite |  | € 250 | DDA0336 | Blu artico |  | € 250 |
| DDA0334 | B-blu |  | € 250 | DDA0338 | Cromato |  | € 250 |
| DDA0329 | Rosso cometa |  | € 250 | DDA0339 | Champagne |  | € 250 |
| DDA0337 | Rame lucido |  | € 250 | DDA0340 | Verde oliva |  | € 250 |

I colori non sono abbinabili al telaio in Carbonio e Titanio.

Con il configuratore colori on line puoi divertirti a combinare i colori e a vedere la carrozzina in 3D.
Collegati subito su kuschall.com



Colour Power Set

Il (CPS) viene applicato a: Mozzo ruote posteriori Starec o High Performance ad estrazione rapida, Cerchione ruote Starec da 22" e 24" (no per cromo), Supporto laterale, piastra ruote posteriori e forcelle Con CPS cromato e ruote posteriori Starec, cerchione di colore nero

RUOTE ANTERIORI DI COLORE NERO

| | | | | | |
|---------|-----------------------------|-----------------------|---------|-----------------------------|-----------------------|
| DDA0800 | 3" Supersport | <input type="radio"/> | DDA0810 | 5" Everyday, gomma nera | <input type="radio"/> |
| DDA0801 | 4" Everyday, gomma nera | <input type="radio"/> | DDA0863 | 5" Comfort, gomma nera | ◆ |
| DDA0860 | 4" Comfort, gomma nera | <input type="radio"/> | DDA0813 | 5" Starec tecno-antracite | € 100 |
| DDA0803 | 4" Starec tecno-antracite | € 80 | DDA0817 | 5" Starec b-blu | € 100 |
| DDA0807 | 4" Starec b-blu | € 80 | DDA0818 | 5" Starec rosso cometa | € 100 |
| DDA0808 | 4" Starec rosso cometa | € 80 | DDA0833 | 5" Starec rame lucido | € 100 |
| DDA0825 | 4" Starec champagne | € 80 | DDA0827 | 5" Starec champagne | € 100 |
| DDA0826 | 4" Starec verde oliva | € 80 | DDA0828 | 5" Starec verde oliva | € 100 |
| DDA0830 | 4" Starec rame lucido | € 80 | DDA0832 | 5" Starec blu artico | € 100 |
| DDA0831 | 4" Starec blu artico | € 80 | DDA0819 | 5" Starec nero | € 100 |
| DDA0809 | 4" Starec nero | € 80 | DDA0862 | 5" Starec cromato | € 100 |
| DDA0861 | 4" Starec cromato | € 80 | DDA0798 | 5" FrogLegs Cerchio Nero | € 100 |
| DDA0796 | 4" FrogLegs Cerchio Nero | € 100 | DDA0799 | 5" FrogLegs Cerchio Argento | € 100 |
| DDA0797 | 4" FrogLegs Cerchio Argento | € 100 | | | |

Le ruote da 5" non sono installabili sul telaio a 90° e SHv < 480 mm.

RUOTE POSTERIORI

| | | |
|---------|---|-------|
| DDA1118 | Monocomando dx (Light 7 bar, corrimano alu) | € 400 |
| DDA1119 | Monocomando sx (Light 7 bar, corrimano alu) | € 400 |

Alune note sulla scelta del Monocomando: non installabile in combinazione con Vario Ax, Asse in Carbonio, copriraggi, Tetra Clip e campanature 3° e 6°.

POSIZIONE MOZZO RUOTE POSTERIORI

| | | |
|---------|---|-------|
| DDA0250 | Asse fisso | ◆ |
| DDA0248 | Prolunga ruote posteriori Light (3 posizioni) - scegliere poi posizione 1° asse | € 120 |
| DDA0251 | Prolunga ruote posteriori (5 posizioni) - scegliere poi posizione 1° asse | € 150 |

La prolunga ruote posteriori non è installabile con telaio in Carbonio o Titanio, asse in Carbonio, SHh < 410 mm

1° ASSE

| | | |
|---------|---|-------|
| DDA0276 | Vario-Ax, angolo regolabile a 1° / 3° / 7° / 10° di campanatura | € 300 |
| DDA0277 | Alluminio | ◆ |
| DDA0278 | Carbonio | € 200 |

Il Vario-Ax con campanatura a 10° prevede solo i freni Active e non offre compatibilità con sistemi Alber. Se scelto il Vario-Ax non serve indicare i gradi di campanatura del primo asse.

POSIZIONE DEL 1° ASSE

| | | |
|---------|----------------------------|-----------------------|
| DDA0263 | 1a posizione (dal davanti) | <input type="radio"/> |
| DDA0264 | 2a posizione (dal davanti) | <input type="radio"/> |
| DDA0265 | 3a posizione (dal davanti) | <input type="radio"/> |
| DDA0266 | 4a posizione (dal davanti) | <input type="radio"/> |
| DDA0267 | 5a posizione (dal davanti) | <input type="radio"/> |

L'asse in Carbonio garantisce un risparmio di peso di 80 gr rispetto all' Alluminio. Non è installabile con la prolunga ruote posteriori.

La posizione del 1° asse va indicata sempre se viene selezionata la prolunga ruote posteriori. La prima posizione è vincolante se viene scelto anche il secondo asse.

Campanatura a 6° non applicabile in combinazione al sistema Alber e-motion e Alber Twion.

ANGOLO DI CAMPANATURA DEL 1° ASSE

| | | |
|---------|------------------|-----------------------|
| DDA0270 | Campanatura a 0° | <input type="radio"/> |
| DDA0271 | Campanatura a 3° | ◆ |
| DDA0272 | Campanatura a 6° | <input type="radio"/> |

2° ASSE

| | | |
|---------|---|-------|
| DDA0252 | Alluminio | € 140 |
| DDA0280 | Vario-Ax, angolo regolabile a 1° / 3° / 7° / 10° di campanatura | € 300 |

Per il 2° asse è sempre necessaria la prolunga ruota posteriore. La posizione del 2° asse è sempre la 5a. Max 3° di differenza di campanatura con il 1° asse. Se il secondo asse è un Vario-Ax la campanatura del primo asse può essere solo a 0° o 3°

Campanatura a 6° non applicabile in combinazione al sistema Alber e-motion e Alber Twion.

ANGOLO DI CAMPANATURA DEL 2° ASSE

| | | |
|---------|------------------|-----------------------|
| DDA0270 | Campanatura a 0° | <input type="radio"/> |
| DDA0271 | Campanatura a 3° | <input type="radio"/> |
| DDA0272 | Campanatura a 6° | <input type="radio"/> |

PERNO ad estrazione rapida delle ruote posteriori per Tetra

| | | |
|---------|---|-------|
| DDA0909 | Asse ad estrazione rapida per ruote posteriori Tetra clip | € 120 |
|---------|---|-------|

Perno Tetra clip non compatibile con la scelta di ruote Spinergy LXX e freni a tamburo integrati.

DIAMETRO RUOTA POSTERIORE

| | | |
|---------|-----|-----------------------|
| DDA0902 | 24" | ◆ |
| DDA0925 | 25" | <input type="radio"/> |
| DDA0903 | 26" | € 150 |

Diametro ruote da 25" non compatibile con ruote Starec e copriraggi. Diametro da 26" non compatibile con freno Active.

TIPO RUOTA POSTERIORE

| | | |
|---------|---|-------|
| DDA0915 | 24" - 26" küschall Starec, raggi cruciformi | ◆ |
| DDA0908 | 24" High Performance con mozzo Starec | € 560 |
| DDA0918 | 25" High Performance con mozzo Starec | € 650 |
| DDA0906 | 24" Spinergy LXX - 18 raggi diametro 3 mm | € 890 |

Per le ruote Starec il mozzo può essere abbinato al CPS se selezionato.
Per le ruote da 24" con freni a tamburo sul mozzo non è possibile abbinare il CPS; mozzo e cerchione neri, raggi color argento.

Per le ruote Spinergy peso ridotto di 328 gr, non è possibile abbinare il CPS; mozzo, cerchione e raggi neri.
La ruota Mountain Bike non è completa di

KÜSCHALL K-SERIES

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|--|-------|--|---|
| □ | DDA0913 | 24" Mountain Bike | € 640 | | Le ruote mountain bike sono già complete di pneumatici e copertoni, corrimano in Alluminio ed asse ad estrazione rapida. |
| □ | DDA0912 | 25 " Spinergy LXX | € 890 | | |
| □ | DDA1728 | Borsa per trasporto ruote da 24", 25" e 26" | € 80 | | Copertone pieno non possibile con Ruote High Performance, Spinergy, freni a tamburo. |
| COPERTONI | | | | | |
| □ | DDA1014 | 24" - 25" - 26" Schwalbe Rightrun nero/grigio | ◆ | | Marathon Plus antifuoritura con spessore tela maggiorato di 5 mm. |
| □ | DDA1002 | 24" Scolpito 7 bar, pneumatico | ○ | | ONE by Schwalbe in fibra high tech V-Guard resistente al taglio. |
| □ | DDA1004 | 24" scolpito, pieno, grigio | € 20 | | |
| □ | DDA1006 | 24" Tipo KIK, pieno, nero | € 40 | | |
| □ | DDA1007 | 24" Light, pieno, grigio | € 40 | | |
| □ | DDA1010 | 24" - 25" - 26" Marathon PLUS by Schwalbe (antifuoritura) con tessuto Smartguard | € 60 | | |
| □ | DDA1013 | 24" Rightrun blu by Schwalbe - Antifuoritura con K-Guard | € 40 | | |
| □ | DDA1011 | 24" - 25" Schwalbe ONE - Fibra high-tech V-Guard resistente al taglio | € 70 | | |
| CORRIMANO | | | | | |
| □ | DDA1113 | 24" - 25" - 26" Light Alu, grigio montato a 30 mm | ◆ | | Con ruote da 25" High Performance e Spinergy è possibile installare solo corrimano Light Alu o Surge LT. |
| □ | DDA1114 | 24" - 25" - 26" Light Alu, grigio montato a 40 mm regolabile anche a 30 mm | ○ | | Con Mountain Bike di serie Light Alu, in opzione Supergripp. Non possibile il corrimano in Titanio |
| □ | DDA1117 | 24" - 25" - 26" Light Alu, nero antiscivolo montato a 30 mm | € 100 | | |
| □ | DDA1102 | 24" - 26" Supergripp, montato a 30 mm regolabile anche a 40 mm | € 150 | | |
| □ | DDA1106 | 24" Titanio, montato a 30 mm | € 210 | | |
| □ | DDA1107 | 24" Titanio, montato a 40 mm regolabile anche a 30 mm | € 210 | | |
| □ | DDA1120 | the SURGE 24" - 25" montato a 30 mm | € 290 |  | |
| □ | DDA1121 | 24" Carbolife Gekko montato 30 mm regolabile anche a 40 mm | € 330 |  | Scarica o fatti inviare gratuitamente il catalogo accessori per scoprire di più sui nuovi corrimani Carbolife |
| □ | DDA1122 | 24" Carbolife Curvel montato 30 mm regolabile anche a 40 mm | € 310 | | |
| COPRIRAGGI | | | | | |
| □ | DDA1200 | 24" - 26" Trasparenti | € 80 | | I copriraggi non sono disponibili per le ruote Spinergy LXX e ruote Mountain Bike |
| □ | DDA1202 | 24" Nero küschall | € 100 | | |
| □ | DDA1208 | 24" Trasparenti e bianchi "küschall" | € 150 | | |
| SICUREZZA & ACCESSORI | | | | | |
| □ | DDA1300 | Freno a spinta, leva piegata | ◆ | | Freno performance non compatibile Vario- Ax. |
| □ | DDA1302 | Freno Performance | € 70 | | Il Freno Active Sport non installabile con ruote da 26". |
| □ | DDA1303 | Freno Active Sport | € 70 | | Senza freni solo se è già stata scelta l'opzione freni a tamburo. |
| □ | DDA1310 | Prolunga leva freno | € 50 | | La prolunga leva freno è possibile solo con freno a leva piegata. |
| □ | DDA1702 | Antiribaltamento Lato destro | € 100 | | Cintura a scatto fissata sul telaio della carrozzina possibile solo se l'altezza dello schienale è maggiore di 400 mm e telaio in alluminio, non prevede cintura pelvica. |
| □ | DDA1703 | Antiribaltamento Lato sinistro | € 100 | | I catarifrangenti vengono forniti a parte, non montati |
| □ | DDA1704 | Antiribaltamento Ambo i lati | € 190 | | |
| □ | DDA1770 | Cintura per il trasporto completo di viti di fissaggio al telaio e di etichette (Crash Test) | € 50 | | |
| □ | DDA1730 | Cintura pelvica | € 50 | | |
| □ | DDA1711 | Catarifrangenti | € 10 | | Porta borraccia e telefono non montati / forinti a parte. |
| □ | DDA1745 | Porta borraccia e borraccia | € 30 | | |
| □ | DDA1700 | Ruote da 3" per passaggi stretti (dispositivo antibarriera) | € 200 | | Le routine per passaggi stretti non è installabile in combinazione con Alber e-motion ed Alber twion e solo in combinazione con doppio antiribaltamento. |
| □ | DDA1739 | Protezioni anteriori del telaio (2 pezzi) in Nylon imbottito nero | € 30 | | |
| □ | DDA1715 | Pompa | € 20 | | Protezioni anteriori non applicabili al telaio in carbonio, poggiatesta montato alto. |
| □ | DDA1712 | <i>Kuschall watch</i> montato sul lato destro | € 100 | | L'orologio kuschall viene montato sulla parte superiore della forcella anteriore. |
| □ | DDA1713 | <i>Kuschall watch</i> montato sul lato sinistro | € 100 | | |
| □ | DDA1727 | Kit per regolazione altezza posteriore (set piastre posteriori) | € 50 | | Scarica o fatti inviare gratuitamente il catalogo accessori per scoprire di più sul <i>Kuschall Watch</i> |
| □ | DDA1734 | Ruote Mountain Bike da 24" con borsa | € 400 | | |



Maggiori informazioni nel nostro sito

Kuschall è un marchio registrato. Le informazioni riportate in questo catalogo sono state aggiornate prima di andare in stampa. Kuschall AG si riserva di modificare in qualsiasi momento i modelli esistenti. E' vietata la riproduzione del catalogo parte di esso, così come l'utilizzo delle immagini, senza l'autorizzazione di Kuschall AG. L'azienda, il marchio e il logo Kuschall AG appartengono al gruppo Invacare®.



Invacare Mecc San s.r.l. | Via dei Pini, 62 |
36016 - THIENE (VI) | Tel.: +39 0445 380059 |
Fax: +39 0445 380034 | www.invacare.it |
www.kuschall.it | e-mail: italia@invacare.com

Kuschall AG, Switzerland - All rights reserved

Completa la tua carrozzina scegliendo i sistemi di posizionamento *BodyPoint*

Catalogo Optionals Kuschall
Scarica direttamente dalla sezione prodotto sul nostro sito il nostro nuovo catalogo con tutti le foto degli optionals kuschall

