



Batec Scrambler 2

Portata max.: 110 kg (peso utente)



Dotazione base:

- Ruota da 19" con pneumatico maggiorato
- Nuova elettronica con anti slittamento
- Acceleratore a manopola per versione standard e a manubrio per versione Tetra
- Manubrio extra largo regolabile in altezza
- Display LCD con 3 programmi di guida
- Freno a disco con 2 pinze
- Kit luci anteriore da 2000 lumen e posteriori
- Cavalletto parafango ammortizzato
- Motore da 1440 W 48 V brushless con retromarcia a 2 velocità

Prezzi in €, aggiornati il 01.01.2024 I.v.a. al 4% esclusa		Ordine n°: _____
Nr. Reg. Ministero: 1918124/R CND Y122409		
<input type="checkbox"/> Preventivo costi	<input type="checkbox"/> Ordine	
Timbro Rivenditore /(indirizzo fatt./cod.cliente)		
Indirizzo spedizione (se diverso dal timbro rivenditore)		
Data	Firma Rivenditore	

Modelli			
420E154=25.13.004	[]	Batec Scrambler2 Grafite	€ 8.620
420E154=25.14.004	[]	Batec Scrambler2 Tetra Grafite	€ 9.170
420E154=25.55.004	[]	Batec Scrambler2 Hemi Destro Grafite	€ 8.650
420E154=25.56.004	[]	Batec Scrambler2 Hemi Sinistro Grafite	€ 8.650
Acceleratore a sinistra (non per Batec Tetra, né Hemi!)			
421S154=27.01.005	[]	Acceleratore a manopola dal lato sinistro	€ 80
Acceleratore a pollice (non per Batec Tetra, né Hemi!)			
421S154=27.01.003	[]	Acceleratore a pollice (invece che a manopola) lato destro	€ 80
421S154=27.01.004	[]	Acceleratore a pollice (invece che a manopola) lato sinistro	€ 80
Freni in sostituzione a quelli della carrozzina			
421H154=53.03.10	[]	Freni standard (dotazione base)	-
421H154=53.03.11	[]	Freni a forbice in alluminio (solo per carrozzine a telaio rigido)	-
421H154=53.03.12	[]	Freni a forbice in composito (solo per carrozzine a telaio rigido)	€ 270
Batteria			
421S154=26.01.012	[X]	Batteria al Litio da 748 Wh e caricabatterie a 48 V	inclusa
421S154=54.03.12	[]	Caricabatterie aggiuntiva 48 V	€ 232

Attacchi (necessari per l'installazione - vedi tabella a pag. 4)			
421A154=53.01.10	[]	Per carrozzina a telaio rigido - D1 PV3	€ 237
421A154=53.01.11	[]	Per carrozzina a telaio pieghevole - D1 CNC	€ 426

Kit di morsetti (necessari per l'installazione - vedi tabella a pag. 4)			
421A154=53.02.40	[]	Ø 19 mm - D2 N19	€ 120
421A154=53.02.41	[]	Ø 22 mm - D2 N22	
421A154=53.02.42	[]	Ø 25 mm - D2 N25	
421A154=53.02.43	[]	Ø 28,8 mm - D2 N28.8	
421A154=53.02.44	[]	Ø 30 mm - D2 N30	
421A154=53.02.45	[]	Ø 31,6 mm - D2 N31.6	
421A154=53.02.46	[]	Ø 35 mm - D2 N35	
421A154=53.02.47	[]	Per Quickie Helium e Xenon - D2 NH QUICKIE	
421A154=53.02.48	[]	Per Progeo Joker - D2 NJ	
421A154=53.02.49	[]	Per Progeo Tekna / Noir - D2 NT	

Kit di morsetti speciali			
421H154=53.02.55	[]	Per Avantgarde4 DS e DV - D2 AVANG	€ 120
421S154=53.02.60	[]	Per Progeo Noir 2.0 e Duke - D2 DUKE	€ 120
421H154=53.06.01	[]	Per Kuschall Advance - D6 ADV	€ 270
421H154=53.06.02	[]	Per Progeo Ego - D6 EGO	€ 270
421H154=53.06.03	[]	Per Icon - D6 ICO	€ 270
421H154=53.06.04	[]	Per CSEI - D6 CS1	€ 270
421H154=53.06.05	[]	Per CSEI Evo - D6 CS2	€ 270

Adattatori			
421H154=53.05.03	[]	Per carrozzine Pro Active - D5 PRO	€ 160
421H154=53.05.04	[]	Per carrozzine con telaio fisso rastremato - D5 50	€ 100
421H154=53.05.05	[]	Per spostare i morsetti posteriori più indietro - D5 RE	€ 100
421H154=53.05.06	[]	Per bypassare barra trasversale di carrozzina a telaio rigido - D5 PU	€ 120
421H154=53.05.07	[]	Per poter spostare i morsetti in telaio pieghevole - D5 BA	€ 200
421H154=53.05.09	[]	Adattatori curvi per spostare i morsetti indietro - D5 REC	€ 110
421S154=53.05.11	[]	Adattatori per spostare all'indietro entrambi i morsetti	€ 150

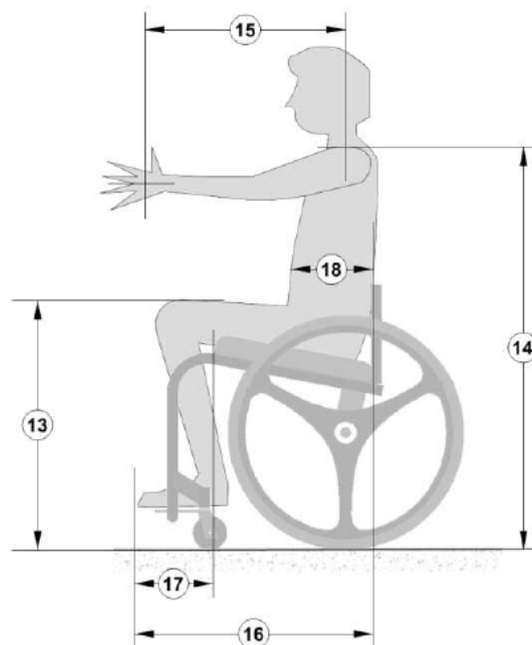
Barra centrale di aggancio (docking bar)			
421S154=53.04.01	[]	Per poter montare il Batec su una seconda carrozzina (necessari anche gli attacchi e i morsetti idonei)	€ 270

Accessori			
421S154=54.05.10	[]	Borsa anteriore Batec Excursion completa di portapacchi Batec Porta	€ 270
421S154=54.05.01	[]	Zaino Bossa	€ 60
421S154=54.04.03	[]	Ruote da offroad 24" x 2" (per perni ruota da 12,7 mm, non per carrozzine Otto Bock, nè Offcarr)	€ 470
481G00=RK+LK036 481G00=ST040 x 2 pz	[]	Ruote Mountain Bike Otto Bock 24" x 2" (necessari perni ruota da 12 x 108 mm cod. 481G00=ST040 - 2 pz, eccetto carrozzine con cerchi Spinergy)	€ 470
421S154=27.02.002	[]	Anelli per cinghia sollevamento "Cincha"	€ 120
421S154=54.05.06	[]	Cinghia di sollevamento	€ 170
421S154=74.06.06	[]	Leva/maniglia per sollevamento	€ 29

Opzioni			
421S154=27.01.007	[]	Manubrio rialzato (non compatibile per i modelli Tetra)	€ 360
421S154=27.02.001	[]	Kit cavalletto parafango con sospensione	€ 907

Caratteristiche della carrozzina (da compilare obbligatoriamente)	
Marca e modello	
Diametro e forma dei tubi	_____ mm Forma: [] tonda [] ovale
Larghezza di seduta	_____ cm (da misurarsi da esterno tubo ad esterno tubo, min. 30 cm, max. 50 cm)
Profondità di seduta	_____ cm (da misurarsi da inizio telo a ubi schienale)
Altezza seduta anteriore	_____ cm (min. 45 cm, da misurarsi senza cuscino, dal telo seduta a terra)
Lunghezza gambe	_____ cm (min. 30 cm, da misurarsi senza cuscino, dal telo seduta alla pedana)
Distanza minima della pedana da terra	_____ cm (min. 5 cm)

Misure dell'utente (da compilare obbligatoriamente)		
Peso utente		_____ kg (max. 110 kg)
Altezza ginocchio	13	_____ cm (misurata da terra alla sommità del ginocchio)
Altezza spalla	14	_____ cm (misurata da terra alla sommità della spalla)
Lunghezza braccio	15	_____ cm (misurata dal centro della spalla al centro del palmo)
Ingombro in profondità	16	_____ cm (misurato dallo schienale alla punta del piede)
Posizione del piede	17	_____ cm (misurata dalla fine della seduta alla punta del piede)
Ingombro dell'addome	18	_____ cm (misurato dallo schienale)



Carrozine compatibili				
Marca	Modello		Adattatore	Morsetti
CSEI	<input type="checkbox"/>	CSEI	421A154=53.01.10	421A154=53.06.04
	<input type="checkbox"/>	CSEI EVO		421A154=53.06.05
Invacare	<input type="checkbox"/>	ACTION 5 (SAF)	421A154=53.01.11	421A154=53.02.42 421H154=53.05.03
Küschall	<input type="checkbox"/>	K4 (Std, Airlite), KSL	421A154=53.01.10	421A154=53.02.44
	<input type="checkbox"/>	K4 Series 2.0 - solo con adattatore per spostare all'indietro entrambi i morsetti 421S154=53.05.11		
	<input type="checkbox"/>	Advance		
	<input type="checkbox"/>	Compact (dal 2009), Ultralight, Champion (anche Carbon)	421A154=53.01.11	421A154=53.02.44
	<input type="checkbox"/>	Compact 2.0	421A154=53.01.11	421A154=53.02.42
Meyra	<input type="checkbox"/>	Hurricane e Xstar	421A154=53.01.10	421A154=53.02.42
	<input type="checkbox"/>	X1, ZX1, ZX3, Avanti	421A154=53.01.11	421A154=53.02.42
Offcarr	<input type="checkbox"/>	EOS	421A154=53.01.10	421A154=53.02.44
	<input type="checkbox"/>	Fenice		
	<input type="checkbox"/>	Venus - possibili limitazioni!		
	<input type="checkbox"/>	Quasar (solo versione senza telo avvolgente), Idra 2.0		
	<input type="checkbox"/>	Alhena, Diva, Halley	421A154=53.01.11	421A154=53.02.42
	<input type="checkbox"/>	Althea		
	<input type="checkbox"/>	Vega		
Otto Bock	<input type="checkbox"/>	Start3 e 4 (tutte le versioni da adulto)	da verificare modello per modello	
	<input type="checkbox"/>	Motus	421A154=53.01.11	421A154=53.02.42
	<input type="checkbox"/>	Avantgarde CV, CS, CLT		421A154=53.02.55
	<input type="checkbox"/>	Avantgarde DS e DV (per profondità seduta ST < 44 cm solo con crociera singola!)		
	<input type="checkbox"/>	Zenit	421A154=53.01.10	421A154=53.02.44
	<input type="checkbox"/>	Ventus		421A154=53.02.44
	<input type="checkbox"/>	Voyager Evo Al, Ti, Carbon		421A154=53.02.46
<input type="checkbox"/>				
Panthera	<input type="checkbox"/>	S2, S3, U2 e U3	da verificare modello per modello	
Progeo	<input type="checkbox"/>	Joker (Std, Energy, Evolution, R2)	421A154=53.01.10	421A154=53.02.48
	<input type="checkbox"/>	Joker Energy con telaio a 0°, Noir		421A154=53.02.49
	<input type="checkbox"/>	Noir 2.0, Duke		421H154=53.02.60
	<input type="checkbox"/>	Tekna (Std, Advance)	421A154=53.01.11	421A154=53.02.49
	<input type="checkbox"/>	Exelle (Std, Vario) (solo per lunghezza gambe > 40 cm)		421A154=53.02.42
	<input type="checkbox"/>	Ego		421H154=53.06.02
RGK	<input type="checkbox"/>	da verificare modello per modello		
Sunrise Medical (Quickie)	<input type="checkbox"/>	Helium (Std, Pro)	421A154=53.01.10	421A154=53.02.47
	<input type="checkbox"/>	Ti e Revolution		421A154=53.02.42
	<input type="checkbox"/>	Argon (Std, Ti)		421A154=53.02.44
	<input type="checkbox"/>	Argon 2 ø 28,8 mm		421A154=53.02.43
	<input type="checkbox"/>	Life R	421A154=53.01.11	421A154=53.02.41
	<input type="checkbox"/>	Xenon, Xenon 2, Xenon 2 Hybrid, Xenon 2 SA		421A154=53.02.47
	<input type="checkbox"/>	Neon		421A154=53.02.44
	<input type="checkbox"/>	Neon Rep. Extr., Helix 2		421A154=53.02.42
<input type="checkbox"/>	Life, Easy Max e Helix	421A154=53.02.41		
Tilite	<input type="checkbox"/>	Z10 (possibili limitazioni!)	421A154=53.01.10	421A154=53.02.44
	<input type="checkbox"/>	ZR, ZRA e AEROZ (tubi da 31,6 mm) (possibili limitazioni!)		421A154=53.02.45
	<input type="checkbox"/>	AEROR, TR		421A154=53.02.42
	<input type="checkbox"/>	AEROX, TX e 2GX	421A154=53.01.11	421A154=53.02.42
Top-End	<input type="checkbox"/>	Terminator (Std, Titan)	421A154=53.01.10	421A154=53.02.42
	<input type="checkbox"/>	Crossfire		421A154=53.02.43