



## HUSK-E EP8

### Potente design Shimano

### Capacità di traino fino a 120 kg

- Per i autista con potenza muscolare che desiderano ampliare il proprio raggio d'azione ed essere attivi per la propria salute.
- Progettazione HS per il miglior comportamento di risposta possibile
- Adatto a terreni irregolari, colline, salite e percorsi impegnativi
- possibilità di cambio e cambio al mozzo
- Freno a disco con leva del freno o freno a disco coaster possibile

### Attrezzatura di base

- Motore intermedio Shimano | 250W | 85Nm
- Piastra di aggancio per un attacco rapido al adattatore „Quick-Snap“
- Supporto per staffa inferiore regolabile e pieghevole per ottenere una confezione più piccola
- Freno a disco di stazionamento meccanico
- Cavalletto di parcheggio con leva di comando più lunga
- Kit di illuminazione
- Parafango
- 20" Ruota motrice
- Display EP8

A9117100030-020

€ 7.390,00

### Le misurazioni

Altezza totale: \_\_\_\_\_ cm

Altezza del Busto: \_\_\_\_\_ cm

Peso: \_\_\_\_\_ kg

Informazioni assolutamente necessarie per l'elaborazione della transazione.

**Preventivo di spesa, Data:** \_\_\_\_\_

**Ordine, Data:** \_\_\_\_\_

Secondo impostazione aziendale AGB PRO ACTIV GmbH

### Indirizzo Rivenditore:

N.Cliente: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Strada: \_\_\_\_\_

CAP / Città: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Referente: \_\_\_\_\_

**Indirizzo Fatturazione (vedi sotto)**

N.Cliente: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Strada: \_\_\_\_\_

CAP / Città: \_\_\_\_\_

**Indirizzo Fornitura (vedi sotto)**

N.Cliente: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Strada: \_\_\_\_\_

CAP / Città: \_\_\_\_\_

### Dati Utilizzatore / Commissione:

Nome: \_\_\_\_\_

Strada: \_\_\_\_\_

CAP / Città: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Data Nascita: \_\_\_\_\_

Pagamento: \_\_\_\_\_

Indicazioni: \_\_\_\_\_

## Display

### Display EP8

incluso nel prezzo base

Caratteristiche:

- Orologio
- Modalità di supporto
- Stato di carica della batteria
- Velocità
- Distanza e tempo di percorrenza
- Chilometri totali
- Autonomia stimata e panoramica dell'autonomia
- Cadenza
- Visualizzazione della marcia per le marce Di2



### Display grande E6100

A9117200100 € 59,50

Sostituisce il display a colori più piccolo EM800, che è montato di serie.

Caratteristiche:

- Pulsante di accensione/spegnimento, avvio del sistema dal display
- Pulsante luce (accensione/spegnimento sul display)
- Pulsante modalità
- Display di facile lettura, caratteri grandi e nitidi
- Molti contenuti del display nella stessa immagine



## Trasmissione

### Corona del cambio con 28 denti

A9117200050

Per una velocità finale più alta

### Corona del cambio con 22 denti

A9117200051

Per una reazione molto leggera

## Cambio meccanico a catena

### Shimano Deore 1x11 Rapid Fire 11- Rapporti – Meccanico a catena

A9117200026

deragliatore meccanico funzionamento montato sull'impugnatura destra  
Cassetta a 11 velocità 11-42 denti  
larghezza di banda di trasmissione 381 %  
con freno a disco idraulico Ø 203 mm



### Shimano Deore XT 1x11 Rapid Fire 11- Rapporti – Meccanico a catena

A9117200021 € 216,80

deragliatore meccanico funzionamento montato sull'impugnatura destra  
Cassetta a 11 velocità 11-42 denti  
larghezza di banda di trasmissione 381 %  
con freno a disco idraulico Ø 203 mm



### Shimano Deore XT 1x11 Di2 Attuatore Taster 11-Rapporti – Meccanico a Catena

A9117200022 € 590,00

Cambio elettronico con comando a pulsante sull'impugnatura.

funzionamento a: destra  sinistra

Se non viene specificato, il comando viene montato sul lato destro.

Cassetta a 11 velocità 11-42 denti  
larghezza di banda di trasmissione 381 %  
con freno a disco idraulico Ø 203 mm



### Shimano Deore XT 1x11 Di2 con leve attuatrici a mento 11- Rapporti – Meccanico a catena

A9117200023 € 1.188,60

Cambio elettronico a catena con attuatore a mento (Versione per Tetra).  
11-Rapporti ,Pacco Pignoni a 11-42 Denti,  
trasmissione di 381%  
con freno a disco idraulico Ø 203 mm



## Cambio al Mozzo

### Cambio al mozzo Nexus DI2 a 5 marce con attivazione a pulsante

A9117200032 € 598,50

Cambio elettronico al mozzo con funzione di cambio automatico e manuale tramite pulsante di comando

funzionamento a: destra  sinistra

Se non viene specificato, il comando viene montato sul lato destro.

con freno a disco idraulico Ø 180 mm.

con freno a disco di stazionamento meccanico supplementare



### Cambio al mozzo Nexus DI2 a 5 marce con attivazione a mento

A9117200033 € 955,70

Cambio al mozzo elettrico con funzione di cambio automatico e cambio manuale tramite comando a mento

pulsante montato centralmente sul movimento centrale

con freno a disco idraulico Ø 180 mm



## Sistema frenante

### Doppio Sistema Frenante (a due Dischi) „Magura“

A9117300100 € 163,20

Due pinze freno Magura a 2 pistoncini

Freno di stazionamento tramite staffa di bloccaggio sul manubrio.

Il freno di stazionamento meccanico è omesso.

### Freno a rocchetto meccanico con sistema di sgancio rapido per marcia indietro

A9117300110 € 716,90

Compatibile con deragliatori e mozzi a ruota libera.

Incluso il secondo freno a disco meccanico progettato come freno di stazionamento.

Il freno a disco idraulico è omesso.

In combinazione con:

- Larghezza manubrio 45 cm, 50 cm, 53 cm o 58 cm

- Lunghezza della pedivella 155 o 175 mm fino a 120 kg di peso corporeo



### Freni di guida - supplemento per il freno di stazionamento meccanico

A9117300120 € 112,70

Il freno a disco di stazionamento è integrato da una maniglia del freno sulla maniglia sinistra.

Ciò significa che il freno a disco meccanico può essere utilizzato come freno di marcia e di stazionamento.

## Batterie e accessori

I livelli di autonomia dichiarati sono sempre dipendenti dai percorsi effettuati, dal peso dell'utilizzatore e dalla velocità.

### Batteria Shimano 36V 14Ah 504Wh

Autonomia: ca. 45-75 km

A9117900100

Montata a sinistra su forcella

### Batteria Shimano 36V 17,5Ah 630Wh

Autonomia: ca. 55-85 km

A9117900105 € 181,20

Montata a sinistra su forcella



**Doppia batteria Shimano 14Ah 504Wh**  
Autonomia ca. 90-150 km

A9117900120 € 1.425,20

Montata su entrambi i lati della forcella, connessione a spina intercambiabile montata sulla forcella per facilitare la commutazione tra le batterie.

La staffa può essere ruotata verso destra per rimuovere la batteria.

Solo in combinazione con l'adattatore per telaio con funzionamento a destra.

**Doppia batteria Shimano 17,5Ah 630Wh**  
Autonomia ca. 110-170 km

A9117900125 € 1.818,20

Montata su entrambi i lati della forcella, connessione a spina intercambiabile montata sulla forcella per facilitare la commutazione tra le batterie.

La staffa può essere ruotata verso destra per rimuovere la batteria.

Solo in combinazione con l'adattatore per telaio con funzionamento a destra.



## Colori parafango

Se non specificato, il parafango e il disco paracatenina sono forniti in antracite RAL 7016 opaco.

**Parafango, copricatenina e copertura del motore antracite RAL 7016 opaco**

A9117500004

**Parafango, copricatenina e copertura del motore arancione RAL 2004 lucido**

A9117500006



**Parafango, copricatenina e copertura del motore lemon green lucido**

A9117500007



**Parafango, copricatenina e copertura del motore selezione individuale dei colori**

A9117500010 € 149,00

dalla tavolozza dei colori „design monocolor“

A9000100170- \_\_\_\_ \_

Colore: \_\_\_\_\_

## Copertoni

**20x2,35" Schwalbe „Smart Sam“**

A9117105101

(ETRTO 406-60)

Pneumatici con battistrada

Livello di protezione 3,5



**20x2,15" Schwalbe „Big Ben Plus“**

A9117105102

€ 27,90

(ETRTO 406-55)

Pneumatici con battistrada

Livello di protezione 6



## Misure

### Tipo di pedivelle e distanza impugnatura

#### Pedivelle Standard

- Distanza Impugnatura 40 cm  
A9117500100-040
- Distanza Impugnatura 45 cm  
A9117500100-045
- Distanza Impugnatura 50 cm  
A9117500100-050

#### Pedivelle per Tetra (abdotte)

Con forma abdotta per ottimizzazione movimento del tronco

- Distanza Impugnatura 48 cm  
A9117500100-048
- Distanza Impugnatura 53 cm  
A9117500100-053
- Distanza Impugnatura 58 cm  
A9117500100-058

#### Supporto del movimento centrale

Lunghezza massima dal punto di rotazione nella forcella all'albero del cuscinetto del pedale.

- Lunghezza 520 mm (breve) per mezzo di tubi accorciati **€ 150,80**  
A9117500001  
Consigliato: fino a circa 165 cm di altezza
- Lunghezza 570 mm (Standard) A9117500008  
Consigliato: da circa 165 cm a 185 cm di altezza
- Lunghezza 620 mm (lungo) grazie a una maggiore distanza dal movimento centrale **€ 198,50**  
A9117500003  
Raccomandazione: a partire da circa 185 cm di altezza

#### Pedivelle Standard

- Lunghezza 155 mm  
A9110600100-155
- Lunghezza 175 mm  
A9110600100-175
- Lunghezza 195 mm  
A9110600100-195



#### Pedivelle Tetra

- Lunghezza 155 mm **€ 132,10**  
A9100600105-155
- Lunghezza 175 mm **€ 132,10**  
A9100600105-175
- Lunghezza individuale 140 mm a 195 mm **€ 251,20**  
A9100600100



## Maniche

#### Supporto mano sulla maniglia

- A9110601200 **€ 99,80**  
imbottito, avvitato, regolabile ad angolo



#### Staffe ferma mano regolabili in inclinazione e distanza

- A9110601101 **€ 164,50**



#### Staffe ferma mano per Tetra regolabili in inclinazione, profondità e distanza palmo

- A9110601102 **€ 186,00**  
Supporto molto rigido come tubo tondo Ø 20 mm con rivestimento in gomma spugna



#### Manopola Libera- Ergo per Tetra

- A9100600001 **€ 159,80**  
posizionata verticale  
Può essere combinato con Tetra regolabile



#### Staffe ferma polso regolabili

- A9110601100 **€ 167,40**



## Accessori Bike

### Routine facilitatrici per piedistallo

- A9110900017 € 118,50  
Fissate al piedistallo tramite inlet (vedi figura)



### Set Illuminazione LED per sistemi STEPS

- A9117900200 € 125,90  
Alimentazione del proiettore a LED tramite la batteria del sistema di trazione  
Luce posteriore come luce a innesto con alimentazione a batteria.  
Il set di illuminazione della dotazione di base è omesso.



### Portapacchi rimovibile

- A9117900210 € 315,60  
Colore: Nero  
Peso massimo Peso del carico 10 kg

### Tendicatena

- A9117200034 € 45,20  
è necessario se è stato selezionato un ingranaggio al mozzo o il „cambio Pinion”.



### Satellite di controllo sull'impugnatura

Assemblea a: destra  sinistra

Con la linea esistente (posata lungo una linea del freno).

- A9117200040 € 86,90

Senza la linea esistente (è necessario un cavo cieco aggiuntivo)

- A9117200041 € 123,20

## Accessori per utenti con ridotta funzionalità „Sistema per Tetra“

### Prolunga per sistema aggancio rapido adattatore telaio Telaio Rigido

- A9110700004 € 100,90

Per facilitare l'apertura e la chiusura della Clip di aggancio /sgancio dell'adattatore telaio. Solo in combinazione Adattatore per Telaio Fisso.



### Prolunga leva chiusura eccentrica per adattatore telaio con sistema „Quick Snap Adaption“

- A9110700006 € 71,70

Facilita l'apertura e chiusura del sistema „Quick Snap Adapter“. Versione per Tetra, curva



### Facilitatore aggancio su funghetto di predisposizione all'adattatore telaio

- A9110700002 € 53,40

Per facilitare centratura dell'adattatore telaio (funghetto)



### Cintura per fissaggio del tronco

- Misura S (105 cm) € 231,80  
A9000800016

- Misura M (125 cm) € 231,80  
A9000800013

- Misura L (145 cm) € 231,80  
A9000800014

- Misura XL (165 cm) € 231,80  
A9000800017

Composto da materiale elastico in combinazione con neoprene con chiusura a strappo / velcro e cinturino di controllo  
Colore: Nero





## Adattatori collegamento telaio

### SPEEDY Adattatore telaio fisso con sistema „Quick-Snap-Adaption“

A9110700142 € 502,40

Sistema di aggancio rapido tramite clip e funghetto aggancio su telaio  
Colore: Nero



### TRAVELER Adattatore telaio pieghevole con sistema „Quick-Snap-Adaption“

A9110701302 € 537,20

Sistema di aggancio rapido a leva predisposizione aggancio su funghetto fissato al telaio.  
Colore: Nero



### BUDDY Adattatore telaio fisso con sistema „Quick-Snap-Adaption“

A9110701401 € 502,40

Sistema di aggancio rapido tramite clip e funghetto aggancio su telaio  
Colore: Nero



### Adattatore frontale universale con sistema „Quick-Snap-Adaption“

A9110701502 € 572,30

Fissaggio dell'adattatore allo stelo del telaio della carrozzina  
Funzionamento sul lato destro

Adattamento su prodotti ProActiv:  
Telaio forma diritta da SB 31 cm fino a 54 cm  
Telaio forma a V da SB 30 cm fino a 50 cm

AVVISO:  
Senza indicazione precisa del diametro tubo, verrà fornita di serie pinza di presa per diametro tubo da 23 a 27 mm



Indicazione diametro tubo:

A9110701525

Diametro tubo 23-27 mm

A9110701530

Diametro tubo 28-32 mm

A9110701535

Diametro tubo 33-37 mm

Manicotto di serraggio [70 mm]  
Incluso come standard

Per una distanza ridotta tra poggiatesta e ruota motrice

Manicotto di serraggio € 44,50  
[110 mm]  
A9199000117

Per una distanza medio tra poggiatesta e ruota motrice

Manicotto di serraggio € 53,90  
[170 mm]  
A9199000154

Per una distanza ampio tra poggiatesta e ruota motrice

### Leva di serraggio con impugnatura a stella a 3 pieghe per l'azionamento del morsetto del telaio

A9199701507 € 103,00

Montato a sinistra e a destra per facilitare l'uso con funzione manuale limitata  
Solo in combinazione con l'adattatore frontale



## Accessori carrozzine

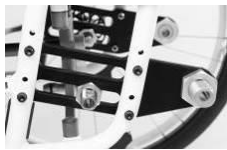
### Piastra ruote motrici prolungata posteriormente per bike

per SPEEDY A1 / A2  
A9110100100-002 € 359,20

per BUDDY  
A9110100100-003 € 359,20

per TRAVELER  
A9110100100-001 € 359,20

Campanatura 4° integrata con possibilità di regolazione indipendente della scia



### Sistema di posteriorizzazione ruote motrici, con aggancio / sgancio rapido tramite cavo, estraibile, completo di tubo asse posteriore

per SPEEDY 4all / 4teen / 4you / TRAVELER 4you  
A9110102001 € 548,30

Rimovibile, con tubo asse continuo  
Camber integrato di 4° / 6°  
Carreggiata regolabile in modo indipendente



### Sistema di posteriorizzazione ruote motrici, fissaggio con "Quick-Pins", estraibile, completo di tubo asse posteriore

per SPEEDY F2 / F4  
A9015100005 € 711,20

con tubo asse continuo,  
Regolazione dell'altezza tramite snodo dentato regolabile con incrementi di 6°  
Spostamento della posizione della ruota di circa 14 cm  
Campanatura integrata di 4° / 6°, convergenza regolabile  
L'opzione di montaggio deve essere verificata da PRO ACTIV.  
Possibile solo in combinazione con la piastra di supporto della base.  
Fino a 120 kg di carico del rimorchio.



## Servizi

**Consegna e istruzione dell'handbike / dispositivo di trazione da parte del rivenditore specializzato, compreso il montaggio dell'adattatore del telaio**

**a una sedia a rotelle PRO ACTIV**

A9990000008

Prodotto n: \_\_\_\_\_

**a un prodotto di terzi**

A9990000005

Produttore: \_\_\_\_\_

Modello: \_\_\_\_\_

Tubo del telaio ø \_\_\_\_ mm

**Considerazioni e note:**

### Posizione, data

Il campo della firma è destinato al consulente e alla persona assicurata. In questo modo si conferma che l'attrezzatura proposta è concordata con la persona assicurata.

### Firma del cliente finale/rivenditore specializzato