

# **AGGANCIO RAPIDO E SICURO**



Klick permette un aggancio facile e veloce, con un semplice "click". La versione tetra facilita l'utilizzo anche a chi ha ridotta mobilità degli arti superiori. Il dispositivo si smonta in tre parti per un trasporto agevole e non richiede modifiche permanenti alla carrozzina.

# **CERTIFICAZIONI**

### Qualità e sicurezza garantite.

Per chi ha telai anteriori particolari o esigenze specifiche, è disponibile anche un sistema di aggancio laterale.

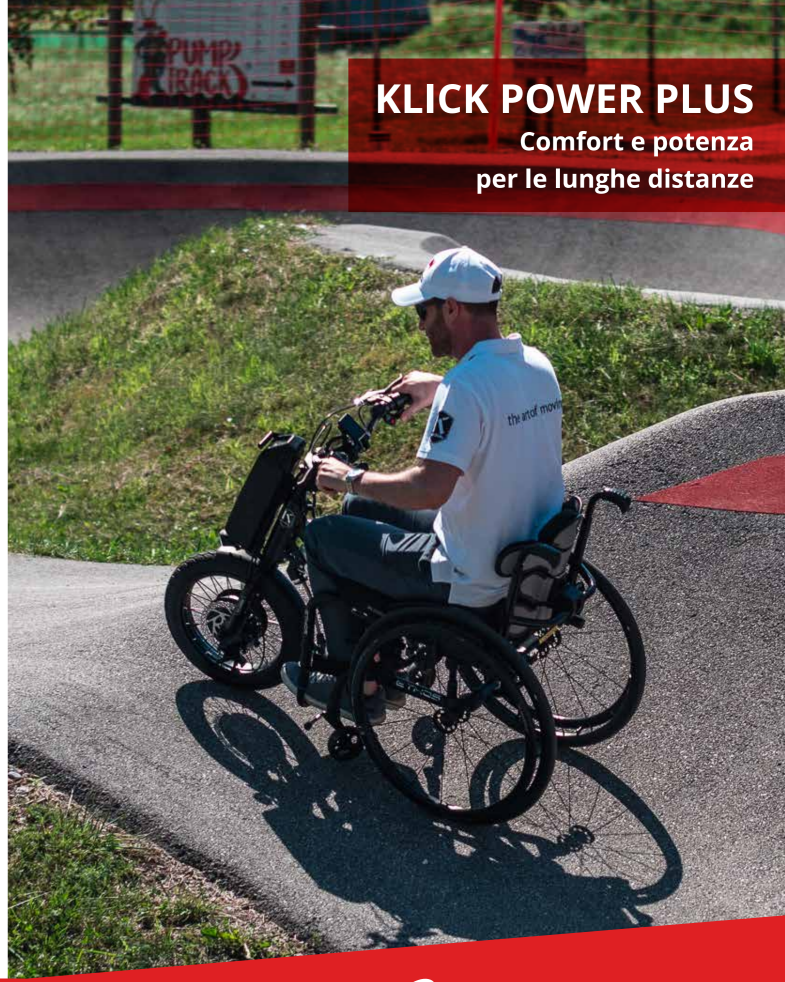


**Sistema di aggancio centrale:** Il sistema brevettato **Sistema di aggancio laterale:** Per chi ha telai anteriori particolari o esigenze specifiche, è disponibile anche un sistema di aggancio laterale.

# **RICHIEDI UN TEST DRIVE GRATUITO!**









# **KLIKC POWER PLUS**

Affronta la città con una nuova dimensione di comfort Goditi la guida con la sicurezza e il controllo offerti e potenza grazie al Klick Power Plus. La sua ruota da 16 pollici, pensata per superare ogni ostacolo urbasenza rinunciare al benessere. Il riduttore integrato moltiplica la forza di trazione, mentre la ruota maggiorata assorbe le asperità del terreno, garantendo una guida fluida e piacevole. Se la tua giornata è un susseguirsi di spostamenti in città, tra pavé, salite e Tutto questo, incluso di serie, per un'esperienza di discese, il Klick Power Plus è il compagno ideale.

dalle tecnologie elettroniche di ultima generazione: il Controllo Diretto del Motore (MDC) per un'accelerano, ti permetterà di viaggiare a lungo e velocemente, zione precisa, il Sistema di Frenata Elettronica (EBS) per una frenata sicura e modulabile, e il Controllo Intelligente della Velocità (ISC) per mantenere una velocità costante senza sforzo.

guida senza compromessi.

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	Brushless 750W/HP
Diametro ruota	16"/ 408 mm
Torque	60 Nm
Peso	10,6 Kg
Autonomia (1)	60/30/15 km
Velocità Massima (2)	20 Km/h
Cavalletto auto adattabile	Di serie
Parametri di guida personalizzabili	Di serie
Freni meccanici	N°1/disco 160 mm/2 pinze
MDC - Motion Direct Control	Di serie
EBS - Electronic Brake System	Di serie
ISC / Intelligent Speed Control	Di serie
Retromarcia	Di serie
Hill Holder	Optional
Pneumatico di serie	Allroad 16/2.25 (L60 mm)
Fanale	Optional

<sup>(1)</sup> L'autonomia dipende dal tipo di batteria installata.

(2) La velocità indicata è quella max del dispositivo ma verificare i limiti nel paese d'uso del dispositivo.

# **ELETTRONICA AVANZATA**

#### Guida personalizzata e sicura



#### **MDC - Motor Direct Control:**

Controllo totale dell'accelerazione e della frenata tramite la leva dell'acceleratore, con 10 livelli di intensità.



### **EBS - Electronic Braking System:**

Frenata modulabile e sicura, con la possibilità di aggiungere la frenata meccanica per una maggiore sicurezza.



### **ISC - Intelligent Speed Control:**

Imposta la velocità desiderata e mantienila costante, anche in salita e in discesa.



#### HHC - Hill Hold Control (Opzionale):

Evita la retromarcia involontaria nelle partenze in salita.

# **POTENZIA LA TUA** CARROZZINA CON UN KLICK

I dispositivi Klick trasformano la tua carrozzina manuale in una carrozzina a propulsione elettrica, offrendoti la possibilità di esplorare nuovi orizzonti con meno sforzo.

Goditi la libertà di muoverti su diversi terreni, riscoprendo l'indipendenza e il piacere del movimento.



# PERSONALIZZAZIONE TOTALE:

### **MANUBRIO**



### **Standard**

Ergonomia e controllo intuitivo

Progettato per ottimizzare l'esperienza di guida, il manubrio standard facilita l'aggancio e lo sgancio del dispositivo dalla carrozzina. I comandi, posizionati utilizzo intuitivo. La tastiera multi-digitale integrata permette di navigare facilmente tra le funzioni del display, garantendo un controllo completo a portata di mano.



La tua guida, le tue regole

Monitora la durata della batteria e la distanza percorsa, e personalizza la tua esperienza di guida in ogni momento direttamente dal display LCD.



#### **Tetra**

Guida facilitata per la mobilità ridotta

Ideale per chi ha difficoltà motorie agli arti superiori, il manubrio tetra consente di accelerare e frenare con semplici movimenti di spinta e trazione. strategicamente, offrono un accesso immediato e un L'apprendimento della guida risulta rapido e agevole. La frenata elettronica si attiva rilasciando il manubrio, per una maggiore sicurezza. Un'ampia gamma di accessori Tetra permette di personalizzare l'impugnatura, adattandola alle esigenze individuali.



I valori indicati si riferiscono a test eseguiti in piano e velocità di percorrenza di 10Km/h con peso utente di 75Kg