

Video Guides



Get started!	2
Italiano	4
Accessori	8
Dati tecnici	9

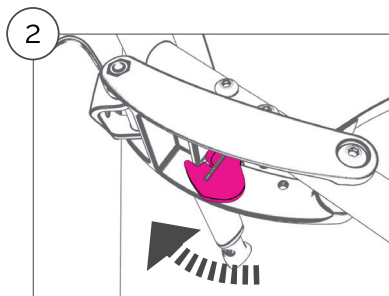
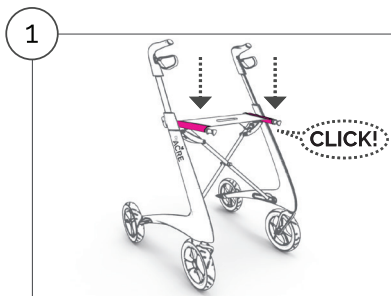


Carbon Ultralight Rollator

by **ACRE**

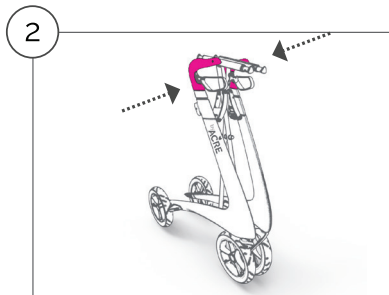
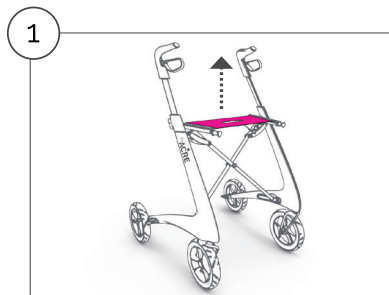
GET STARTED!

Apertura del rollator



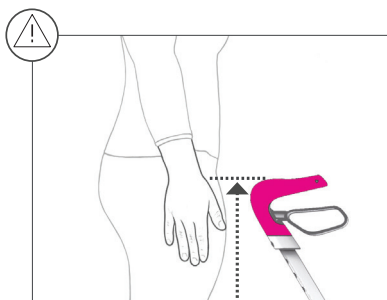
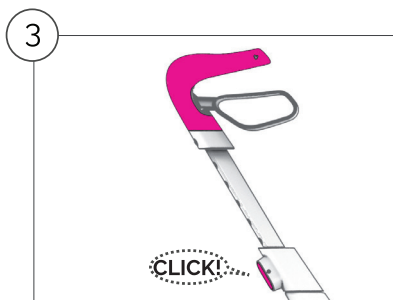
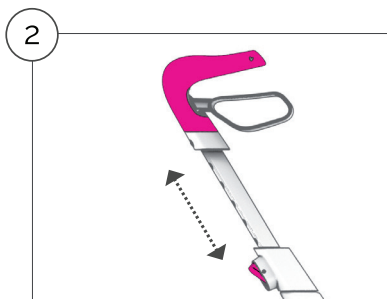
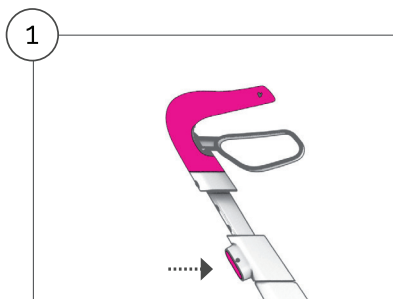
⚠ Spingete la seduta verso il basso fino a sentire un clic. Verificate che il gancio di fissaggio sotto la seduta sia ben inserito.

Piegatura del rollator



Sollevare la seduta attraverso la fessura al centro della stessa. Spingete le due maniglie l'una contro l'altra.

Regolazione dell'altezza delle maniglie



Le maniglie devono essere regolate all'altezza dei vostri polsi quando siete in piedi con le braccia lungo il corpo. Non non siete sicuri chiedete al personale assistente.

1. Spingete sul bottone. **2.** Regolate la maniglia. **3.** Rilasciate il bottone e verificate che la maniglia sia fissata in posizione.

Garanzia

Testato e approvato secondo la normativa : EN ISO 11199-2:2005 e conforme a tutte le direttive del MDR 2017/745 che vi sono applicabili. Dispositivo medico (Classe I).

Il Carbon Ultralight ha una garanzia di 2 anni. La garanzia non copre le parti mobili, l'uso improprio e la normale usura del tempo.

byACRE offre una garanzia supplementare a vita sullo stelo in carbonio per il compratore originale. È sufficiente registrare il proprio prodotto su www.byacre.com entro 3 mesi dalla data d'acquisto.

Per beneficiare della garanzia conservare la prova d'acquisto.

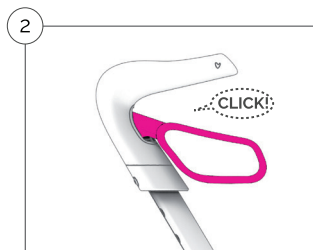
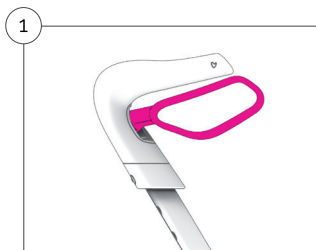
Italiano

Complimenti per l'acquisto del vostro nuovo rollator Carbon Ultralight. È il rollator più leggero del mondo! Per usufruire al meglio delle possibilità offerte dal Carbon Ultralight è importante leggere questo manuale.

Le specificità tecniche e la lista degli accessori sono disponibili alla fine di questo manuale.

Freni

Il Carbon Ultralight è munito di due freni sulle ruote posteriori.

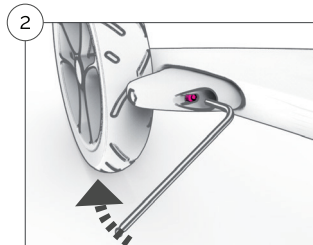
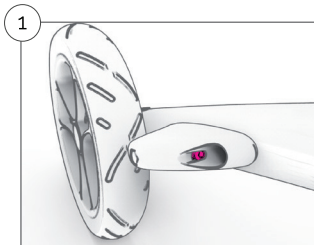


1. Portate la leva dei freni verso l'alto per attivare i freni. Quando lasciate la leva, il freno tornerà il posizione neutra.
2. Il freno di stazionamento si attiva quando spingete la leva dei freni verso il basso, fino a quando sentite un clic. Potete disattivare il freno di stazionamento sbloccando la leva dei freni verso l'altro.

- ⚠ Dovete sempre attivare il freno di stazionamento quando desiderate sedervi.
- ⚠ Normalmente i due freni si attivano contemporaneamente.
- ⚠ Attenzione! Nel caso in cui si attivi solo uno dei due freni, il rollator girerà nel senso del freno attivato.
- ⚠ Assicuratevi di disattivare il freno di stazionamento quando non utilizzate il rollator, così eviterete che dei segni compaiano sulle ruote.

Regolazione dei freni

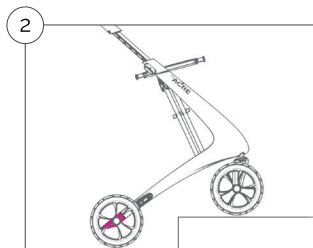
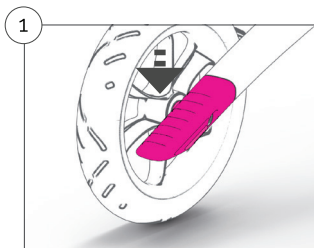
I freni devono essere regolati se la forza di frenaggio applicata alle ruote è insufficiente (succede se i pneumatici sono usurati) o se il freno di stazionamento è troppo duro da attivare.



1. Regolate il freno con una chiave Allen 3mm. Inserite la chiave Allen nel bullone di regolazione attraverso il foro situato ad altezza delle pastiglie dei freni.
2. Il freno si stringe se girate il bullone in senso orario e si allenta se lo girate in senso antiorario.

Aiuto al marciapiede

Anche se il Carbon Rollator è il rollator più leggero del mercato, è munito di un aiuto al marciapiede per poter salire sui marciapiedi più facilmente. Questa funzione è particolarmente pratica quando trasportate degli oggetti pesanti nel cestino del rollator.



- 1-2. Premete con il piede sull'aiuto al marciapiede. Tirate leggermente le maniglie per sollevare le ruote dal suolo.

⚠ Sappiate che la stabilità del deambulatore cambia quando è inclinato. Siate prudenti e cercate di evitare i grandi ostacoli, piuttosto che di salirvi sopra.

Accessori

Potete personalizzare il vostro Carbon Ultralight con degli accessori come marsupi o tascapane. Vi invitiamo a visitare il nostro sito www.byacre.com per scoprire tutta la gamma degli accessori. Tali accessori sono stati ideati appositamente per il Carbon Ultralight e sono conformi alle norme e alle regole di sicurezza.

Rispettate sempre le istruzioni del manuale degli accessori. Il peso massimo per i marsupi o le borse è sempre specificata nel manuale degli accessori.

- ⚠ Non utilizzate mai accessori non originali poichè non avete la sicurezza che siano stati testati sul Carbon Ultralight e potrebbero compromettere la vostra sicurezza.

Manutenzione e pulizia

Il Carbon Ultralight ha bisogno di una manutenzione regolare che tolga polvere e sporco. Fate particolarmente attenzione alla pulizia dei freni e dei mozzi delle ruote.

Tutte le superfici possono essere pulite con un panno umido e dell'acqua pulita, se necessario aggiungendo un po' di detergente non abrasivo. Asciugare in seguito con un panno asciutto. Non asciugare con carta da cucina in quanto potrebbe graffiare le superfici.

Occasionalmente potrebbe essere necessario stringere una o più viti utilizzando una chiave di tipo T25 o H3.

Le parti soggette ad usura, come le ruote e i freni devono essere rimpiazzate in tempo utile, prima che possano rappresentare un rischio per la sicurezza. Le parti difettose devono essere rimpiazzate immediatamente. Non utilizzate mai il Carbon Ultralight se riscontrate un qualsiasi difetto. Contattate il vostro rivenditore.

Raccomandiamo di impregnare la seduta regolarmente. La seduta può essere pulita utilizzando un panno umido e, se necessario, con un prodotto smacchiante.

Consegne di sicurezza prima dell'utilizzo

- ⚠ Non utilizzate mai il Carbon Ultralight se riscontrate un qualsiasi difetto. Contattate il vostro rivenditore. In caso di lesioni provocate dal rollator contattate byACRE e/o il vostro sistema sanitario nazionale.
- ⚠ Attenzione: quando aprite il rollator assicuratevi che sia ben fissato udendo un clic.
- ⚠ Prima di ogni utilizzo verificate che i freni funzionano correttamente.
- ⚠ Il rollator non deve essere utilizzato da persone con un peso corporeo superiore ai 130kg. Non è adatto al trasporto di carichi o persone pesanti.
- ⚠ Il rollator non è un giocattolo.
- ⚠ Verificare che l'impugnatura sia regolata a un'altezza corretta e che la stegola non sia regolata a un livello più alto del massimo indicato.
- ⚠ Non cambiare / modificare il rollator. Tale azione potrebbe avere un impatto negativo sulla sicurezza del rollator e quindi annullare la responsabilità del fabbricante.

Istruzioni per l'utilizzo in sicurezza

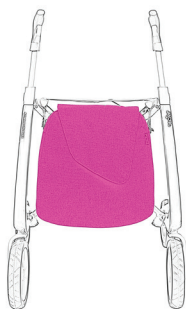
- ⚠ Attenzione : Attivate sempre entrambi i freni di stazionamento prima di sedervi e mentre siete seduti. Non utilizzate il rollator per spostare una persona e non utilizzatelo per spostarvi mentre siete seduti. Il rollator non è ideato per trasportare una persona in movimento.
- ⚠ Per la vostra sicurezza non mettetevi in piedi sul Carbon Ultralight, non sbilanciatevi in avanti, di lato o all'indietro mentre siete seduti.
- ⚠ Non inclinate il rollator più di 5 gradi di lato. Ciò potrebbe provocare una caduta.
- ⚠ Non legare dei sacchetti o altri oggetti alle impugnature. Questo potrebbe provocare la caduta del rollator.
- ⚠ Azionate sempre i freni quando fate una sosta o vi fermate. Per diminuire la velocità di marcia potete tirare la leva del freno un po' verso l'alto.
- ⚠ Per un buon sostegno e una deambulazione corretta il rollator deve essere tenuto vicino al corpo.
- ⚠ Camminare dritti e guardare davanti a se' migliora l' equilibrio. Prestare molta attenzione scendendo dai marciapiedi.
- ⚠ Non spingete il rollator lontano da voi, ciò potrebbe provocare una caduta.
- ⚠ Notare che la velocità di spostamento del deambulatore può essere più rapida della velocità della vostra deambulazione e creare quindi un rischio di caduta.
- ⚠ Non utilizzare il deambulatore per le scale.
- ⚠ Prestate attenzione che i vostri vestiti non si incastrino nelle impugnature o in altre parti del deambulatore.
- ⚠ Evitate di sedervi sul rollator nei trasporti pubblici, poiché il suo utilizzo in contesti mobili non è sicuro.

Accessori

Borsa organiser



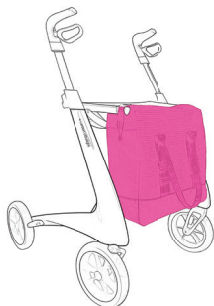
Borsa da weekend



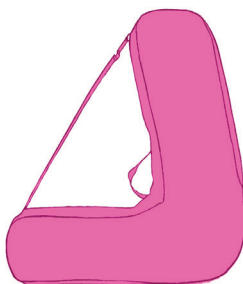
Borsa per la spesa



Zainetto avventura



Borsa da viaggio



Schienale



Portabastone



Dati tecnici

	Compact Track	Regular Track	Wide Track
Peso senza accessori	4,8 kg (10,6 lbs)	4,8 kg (10,6 lbs)	4,9 kg (10,8 lbs)
Altezza massima	790-910 mm (31,1 - 35,8")	800-950 mm (31,5 - 37,4")	800-950 mm (31,5 - 37,4")
Larghezza massima	615 mm (24,2")	625 mm (24,6")	675 mm (26,2")
Lunghezza massima	660 mm (26,0")	660 mm (26,0")	660 mm (26,0")
Larghezza seduta	410 mm (16,1")	420 mm (16,5")	470 mm (18,5")
Altezza seduta	560 mm (22,0")	610 mm (24,0")	610 mm (24,0")
Diametro delle ruote	200 mm (7,9")	200 mm (7,9")	200 mm (7,9")
Peso massimo dell'utilizzatore	130 kg (285 lbs)	130 kg (285 lbs)	130 kg (285 lbs)



Ideato in Danimarca, fatto a mano in Cina

 **by ACRE ApS**

I.C. Modewegs Vej 1, 2800 Lyngby, DK
+45 33 44 55 44
contact@byacre.com

Supporto

Deutschland
08000009479
kundenservice@byacre.com

UK & International
+44 0330 828 1776
customerservice@byacre.com

USA
(304) 250-9505
assistance@byacre.com

Rev1.0
September 2022

