

ENGINEERED NOW >

Manuale di Installazione e Regolazioni

H3\H4 Modelli



SOMMARIO

> Assemblaggio	Posizione e blocco	3
> Posizione di regolazione	Su e Giù	4
	In Avanti e in Dietro	
	Inclinazione verso l'alto e Inclinazione verso il basso	
> Tensione regolabile	Parte Superiore	5
	Parte Inferiore	6
> Risoluzione dei problemi	7
> Garanzia	8

MONTAGGIO DEL SUPPORTO

**DIMENSIONE PER UNA SEDIA:**

Sostituisci il bullone di assemblaggio con il bullone aggiuntivo (il più piccolo) fornito nel sacchetto accessori



Il supporto di montaggio dovrebbe essere preinstallato in fabbrica. Nel raro caso in cui si allenti durante il trasporto, identifichi tutte le parti ed esegua le istruzioni dell'immagine (A) per completare il montaggio.

I manuali di installazione sono disponibili online nelle seguenti lingue:
www.engineerednow.com/installation



MONTAGGIO

Il montaggio avviene in due semplici passaggi: Posizionamento e bloccaggio.

POSIZIONAMENTO E BLOCCAGGIO

Servirà:

> Chiave a Brugola/Allen (Fornita)

Passaggio 1: Posizionamento

Inizi posizionando il poggiatesta su una estremità della traversa dello schienale, sia dalla sinistra o dalla destra (A) e faccia scorrere gentilmente il poggiatesta verso il centro dello schienale (B).

**Passaggio 2: Bloccaggio**

Utilizzare la chiave a brugola fornita per serrare il bullone alla base del poggiatesta (C e D).

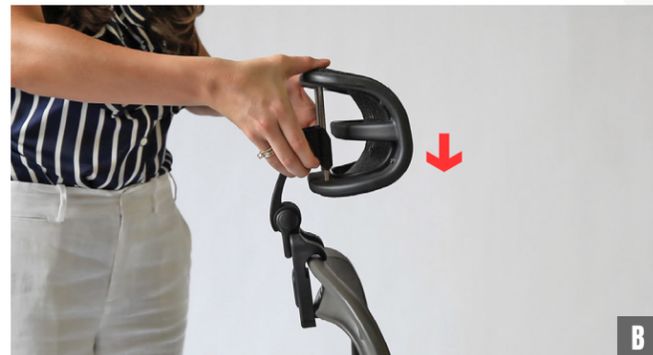


REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE

Il poggiatesta può essere regolato in 3 modi diversi: (In Alto / In Basso, Avanti / Indietro, Reclinazione in Su / in Giù).

In Alto e in Basso

Posizioni i pollici sull'articolazione superiore per fare leva e far scorrere la parte della testa su o giù con le dita (Immagini A e B).

**Avanti e indietro**

Tirare la leva di rilascio in posizione orizzontale e regolare il collo all'angolazione desiderata (C). Dopo aver effettuato le regolazioni, riportare la leva in posizione verticale per bloccare l'elemento (D).

**Reclinazione in Su o in Giù**

Mentre si è seduti sulla sedia, muovere liberamente l'angolo del poggiatesta in su o in giù (E y F).



REGOLAZIONE DELLA TENSIONE

Il poggiatesta viene serrato dalla fabbrica. Nel caso in cui sia necessario effettuare delle regolazioni, sono presenti due giunti di resistenza che consentono di calibrare la tensione per l'angolo dell'elemento superiore (p. 5) o del collo del poggiatesta (p. 6).

UNITÀ SUPERIORE**Avrà Bisogno:**

- > cacciavite a testa piatta
- > cacciavite Philips

Movimento libero: I nostri poggiatesta sono stati disegnati per essere sempre fluidi e allo stesso tempo, per consentire facili regolazioni da una posizione seduta. I giunti di tensionamento superiori non si "bloccano" in posizione e le regolazioni delle viti di tensionamento devono essere eseguite con cura. Se trova che la parte superiore del suo poggiatesta cade in avanti, stringa leggermente le viti di tensionamento situati nei cappucci laterali. La tensione corretta dovrebbe supportare completamente il proprio peso consentendo allo stesso tempo la regolazione dell'angolo di inclinazione. Questo è importante per ottenere la massima comodità del poggiatesta.

Per regolare la tensione della parte superiore, rimuovere i cappucci circolari che si trovano ai lati dell'unità (A), utilizzando prima l'unghia (o un oggetto simile) per creare uno spazio, quindi utilizzare un cacciavite a testa piatta per rimuoverli completamente (B).



Una volta tolti i cappucci, utilizzare il cacciavite Philips per stringere o allentare le viti e ruotare di ¼ fino a raggiungere la resistenza desiderata (C). NON STRINGERE ECCESSIVAMENTE!, Al termine, riposizionare i cappucci circolari (D).



REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE [CONTINUAZIONE]

UNITÀ INFERIORE

Avrà Bisogno:

- > cacciavite a testa piatta
- > chiave Allen

Movimento libero: I nostri poggiatesta sono stati disegnati per avere un movimento fluido, si muova con Lei e si possa regolare con facilità. Il bullone di tensione inferiore è il supporto principale del poggiatesta e la tensione corretta supporta il suo peso mentre Lei si appoggia sull'unità, ma consente comunque regolazioni manuali se necessario. Questo è importante per ottenere il massimo dal poggiatesta e la sua comodità.

Per regolare la tensione della parte inferiore, apra il cappuccio circolare inferiore sul lato destro dell'unità (A). Rimuova il cappuccio utilizzando prima l'unghia (o un oggetto simile) per creare uno spazio, quindi utilizzare un cacciavite a testa piatta per rimuovere completamente il cappuccio (B).



Utilizzare la chiave a brugola/Allen fornita per serrare il bullone alla tensione desiderata. (C) Al termine, riposizionare il cappuccio circolare (D).



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

> Non riesco a serrare completamente il bullone di fissaggio.

Se il suo bullone non si serra completamente, probabilmente Lei ha una sedia di taglia A (piccola). In questo caso, è sufficiente sostituire il bullone corrente con il bullone di ricambio incluso nella borsa accessori fornita con il poggiatesta. Questo bullone è leggermente più corto e consentirà di stringere completamente il poggiatesta.

> Come faccio a sapere che taglia di Aeron ho?

La sedia Aeron è disponibile in tre misure: A, B e C (dalla più piccola alla più grande). Per determinare il tipo di sedia che ha, consigliamo di posizionarsi dietro allo schienale e tochi con le dita nella parte centrale e inferiore della traversa dello schienale per rilevare uno, due o tre dossi. (proprio dove si posiziona il poggiatesta). Un dosso = Sedia misura A, Due dossi = Sedia misura B, Tre dossi = Sedia misura C.

> Il mio poggiatesta cade in avanti. Come posso fissarlo?

Se il poggiatesta cade in avanti, sarà necessario stringere leggermente la vite di tensione situata all'interno dei cappucci laterali sul collo del poggiatesta. Faccia attenzione di non stringere eccessivamente. I giunti di tensione sono progettati per scorrere liberamente e non si bloccano in posizione. Devono essere abbastanza stretti da sostenere il peso della testa ma che allo stesso tempo possa essere regolato manualmente seduto. Vedere le pagine 5 e 6 per maggiori dettagli o visitare il nostro sito Web per visualizzare i video didattici.

> Il mio poggiatesta non si blocca in posizione. C'è qualcosa che non va?

No, il design è concepito in questo modo. Engineered Now sa che nessuna persona rimane in una stessa posizione tutto il giorno. I nostri poggiatesta sono progettati per essere fluidi e per muoversi con Lei, effettuando regolazioni facilmente da una posizione seduta. Se il poggiatesta cade in avanti, sarà necessario stringere leggermente la vite di tensione situata all'interno dei cappucci laterali sulle unità poggiatesta superiore e / o inferiore. RICORDI: LE VITI NON DEVONO STRINGERSI TROPPO. Vedere le pagine 5 e 6 per maggiori dettagli o visitare il nostro sito Web per visualizzare i video di Istruzioni.

> Ho danneggiato il cappuccio sul lato del mio poggiatesta mentre stringevo il bullone. Posso averne un altro?

Sì, naturalmente! Il suo poggiatesta è dotato di accessori aggiuntivi, ma Engineered Now gli fornirà sempre cappucci di ricambio, se necessario, contattaci e glieli invieremo gratuitamente.

GARANZIA

PROVATO, TESTATO, VERIFICATO E GARANTITO

I poggiatesta Engineered Now sono coperti dalla nostra garanzia di 30 giorni e dalla garanzia del produttore di 2 anni.

> Garanzia di 30 giorni

Engineered Now accetterà il suo reso entro i 30 giorni dalla data di consegna dell'articolo.

> 2-Anni di garanzia del Produttore

Poniamo la massima cura nella realizzazione dei nostri prodotti. Il che ci consente di garantire che vengono privi di difetti di fabbricazione; questi difetti impedirebbero un corretto utilizzo dello stesso poggiatesta. Tuttavia, se il prodotto si deteriora a causa di un difetto di fabbricazione in qualsiasi momento, fino a due anni dopo l'acquisto, lo sostituiremo o ripareremo a nostre spese.

Questa garanzia è nulla se il prodotto non si utilizza in modo corretto e per i fini previsti. Ciò include l'esposizione del prodotto a materiali caustici che possono causare la decomposizione dei materiali originali o romperli. Se ritiene che il suo prodotto abbia un difetto di fabbricazione, restituisca per una valutazione. Se non è in grado di restituirlo, contatti direttamente Engineered Now e saremo felici di assisterla.

> Richiesta della garanzia

Per far valere la garanzia, si prega di completare e inviare il modulo online che troverà nella sezione "garanzia" sul nostro sito Web: www.engineerednow.com.

Registri il suo prodotto - Attivi la sua garanzia ORA!

Registri i 2 Anni di garanzia

Usando il codice QR o cliccando su questo link:
www.engineerednow.com/warranty

