

Carrozine elettriche

# Verticalizzazione elettrica



permobil

# Verticalizzazione senza compromessi

La funzione di verticalizzazione è un modo efficace per favorire una maggiore indipendenza e ridurre il rischio di complicazioni secondarie derivanti dall'utilizzo della carrozzina per lunghi periodi di tempo. Le carrozzine elettriche Permobil consentono di utilizzare la verticalizzazione per le attività della vita quotidiana, compresa la possibilità di guidare in piedi, in contesti sociali, lavorativi ed educativi, con un impatto positivo sulla salute mentale e sulla qualità della vita. Grazie a sequenze di verticalizzazione completamente programmabili che consentono di ottimizzare la posizione durante la verticalizzazione da seduti, semi-sdraiati o supini.



M Corpus® VS

## Verticalizzazione con trazione centrale

La M Corpus VS combina compattezza e sospensioni che offrono stabilità, trazione e comfort di guida per la migliore esperienza di verticalizzazione, con una base trazione centrale. Progettata pensando all'utente, M Corpus VS consente di regolare facilmente la sequenza e il posizionamento in verticale in base alle esigenze individuali in tempo reale.

Verticalizzazione e Elevazione seduta (Active Height) 0-300 mm

Sequenze di verticalizzazione completamente personalizzabili

Opzioni di supporti ginocchia swing-away o con montante singolo

- Opzione disponibile sia su F5 Corpus VS che su M Corpus VS
- Opzione disponibile solo su carrozzine specifiche

Velocità di guida funzionale durante la verticalizzazione



F5 Corpus® VS

## Verticalizzazione a trazione anteriore

La carrozzina F5 Corpus VS è dotata di sospensioni completamente indipendenti su tutte le ruote che garantiscono comfort, trazione e stabilità, particolarmente utili per la guida attiva in spazi aperti. La facile regolazione delle sequenze di verticalizzazione consente di ottimizzare la posizione, mentre il supporto ginocchia leggero e swing-away offre un maggiore comfort e una pratica sistemazione sul sedile per una maggiore indipendenza.

Supporto toracale regolabile

Gamma completa di basculamento, reclinazione ed elevazione pedana

Verticalizzazione e Elevazione seduta (*Active Height*) 0-350 mm

Altezza seduta da terra ridotta e funzionale

Pedana elevabile elettrica



# Progettata per l'indipendenza

Con un design leggero, i nostri supporti ginocchia swing-away possono essere spostati e gestiti in modo indipendente grazie al meccanismo di sblocco accessibile anche in presenza di una funzionalità limitata delle mani. È possibile regolare facilmente il posizionamento del pad con la manopola BOA® integrata\* per ottenere un comfort ottimale in base alle proprie esigenze.

Disponibile in due misure di pad, scegliete l'opzione più adatta a voi.

\*Il BOA® Fit System offre regolazione micrometrica di precisione grazie a una manopola facile da usare



## La verticalizzazione favorisce **le interazioni faccia a faccia**

e consente di migliorare i risultati  
in termini di benessere.

L'impatto che le carrozzine elettriche possono avere include molteplici benefici per la salute, varie attività alle quali si può partecipare e indipendenza.

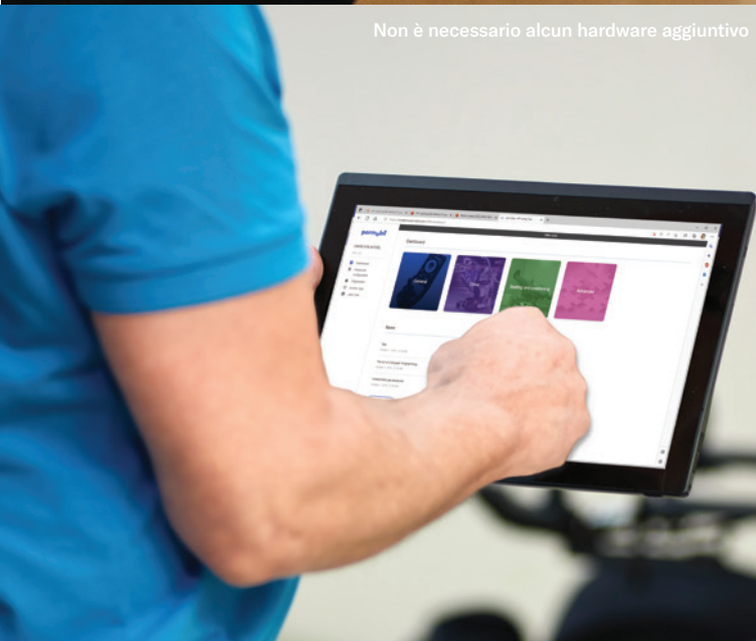
Numerosi studi scientifici indicano che i benefici derivanti dall'utilizzo di una carrozzina con verticalizzazione elettrica includono:

- Ridistribuzione della pressione
- Vescica, intestino, funzioni digestive
- Range di movimento e allungamento dei muscoli
- Attività di vita quotidiana, assistenza personale/medica e momenti di svago
- Accesso agli oggetti
- Comunicazione
- Partecipazione a contesti sociali, lavorativi ed educativi
- Indipendenza

Riferimento: Nooijen C, Ostendorf P, Bernstein J (2023) Permobil White Paper: A summary of the evidence on power standing wheelchairs



Non è necessario alcun hardware aggiuntivo



## Programmazione semplificata

Le modifiche alla programmazione sono più rapide e intuitive con QuickConfig, la nuova applicazione di programmazione wireless per le carrozzine elettriche Permobil dotate di Power Platform. Progettata per tecnici dell'assistenza, medici e fornitori, si tratta di un sistema semplice per configurare i parametri e un'interfaccia intuitiva per impostare le carrozzine F5 Corpus VS e M Corpus VS con le caratteristiche di guida e di seduta preferite e la sequenza di verticalizzazione.

Scansiona  
per saperne  
di più



Disponibile per il download da  
App Store e Google Play



App Store è un marchio di Apple Inc. Google Play è un marchio di Google LLC.

**permobil**

permobil.ch

GR3903-0.1IT230628