

Sedile ICS

Manuale utente | Italiano

Introduzione

Il presente manuale utente descrive le funzioni della Sedile ICS Consolle di comando ed è pensato come integrazione del manuale utente della carrozzina elettrica.

Leggere attentamente e rispettare tutte le istruzioni e le avvertenze contenute nei manuali forniti con la carrozzina elettrica e gli accessori. L'utilizzo errato può comportare il pericolo di lesioni all'utente e danni alla carrozzina. Per limitare questi rischi, leggere attentamente tutta la documentazione fornita, in particolare le norme di sicurezza e le avvertenze.

Inoltre, prima di iniziare a utilizzare la carrozzina è fondamentale dedicare un tempo sufficiente a familiarizzare con i diversi pulsanti, le funzioni e i comandi della carrozzina, così come con le varie possibilità di regolazione del sedile della carrozzina e i relativi accessori.

Tutte le informazioni, immagini, illustrazioni e specifiche si basano sulle informazioni sul prodotto disponibili al momento. Le immagini e illustrazioni sono esempi rappresentativi e non intendono essere riproduzioni esatte delle parti in oggetto.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.

Prodotto e pubblicato da Permobil

Edizione: 2

Data: 2024-03-11

Ordine n: 336636 ita-IT

Come contattare Permobil

Permobil AB
Rehateam s.r.l. - Vicolo Negrelli 5
31038 Castagnole di Paese TV
Italia



+39 0422 484657



+39 0422 480387



info@permobil.it



www.permobil.com

Sede centrale del gruppo Permobil

Permobil AB
Per Uddéns Väg 20
861 36 Timrå
Svezia



+46 60 59 59 00



info@permobil.com



www.permobil.com

1	Sicurezza	4
1.1	Tipi di segnali di avvertenza	4
1.2	Cartelli di avvertenza	4
2	Consolle di comando del sedile ICS	5
2.1	Principi generali	5
2.1.1	Feedback	6
2.2	Funzioni	7
2.2.1	Sollevatore del sedile	8
2.2.2	Angolazione dello schienale	8
2.2.3	Ribaltamento del sedile	8
2.2.4	Basculamento anteriore	8
2.2.5	Angolazione del poggiatesta	9
2.2.6	Lunghezza gambe a regolazione elettrica	9
2.2.7	Funzione abbassamento del sedile al pavimento	9
2.2.8	Funzione verticale	10
2.2.9	Pedane elettriche	11
2.2.10	Trasferimento elettrico della pedana	11
2.2.11	Shift	12
2.2.12	Funzione memoria	12

1 Sicurezza

1.1 Tipi di segnali di avvertenza

Nel presente manuale vengono utilizzati i seguenti tipi di cartelli di avvertenza:



ATTENZIONE!

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può provocare lesioni gravi o mortali e danni al prodotto o ad altri oggetti.



PRUDENZA!

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può provocare danni al prodotto o altri danni materiali.



IMPORTANTE!

Indica informazioni importanti.

1.2 Cartelli di avvertenza



IMPORTANTE! Rilasciando il joystick si blocca il movimento del sedile

Rilasciare il joystick in qualsiasi momento per arrestare il movimento del sedile.



ATTENZIONE! Sostituire sempre le coperture del joystick danneggiate

Proteggere la carrozzina da qualsiasi esposizione all'umidità, compresi pioggia, neve, fango o schizzi.

Se le coperture o la guaina del joystick presentano fessure o lacerazioni, sostituire immediatamente il componente danneggiato. In caso contrario, l'umidità potrebbe penetrare nei componenti elettronici e provocare danni a persone e cose, compresi incendi.



ATTENZIONE! Pericolo di schiacciamento nell'utilizzo delle funzioni del sedile

Quando si utilizzano le funzioni del sedile elettrico, sussiste il rischio di schiacciamento. Assicurarsi che nessun oggetto resti impigliato tra le parti in movimento. In caso contrario, sussiste il rischio di lesioni personali.



IMPORTANTE! Utilizzare esclusivamente il caricabatterie fornito in dotazione

La garanzia sulla carrozzina decade se si collegano alla presa di ricarica sulla consolle di comando dispositivi diversi dal caricabatterie fornito in dotazione o dalla chiave di bloccaggio.

2 Consolle di comando del sedile ICS

2.1 Principi generali

Le funzioni elettriche del sedile possono essere comandate dalla consolle di comando del sistema di guida. Per i sedili dotati del sistema di comando ICS, le funzioni elettriche possono essere comandate anche dalla consolle di comando ICS.

Le funzioni elettriche del sedile sono comandate dalla consolle di comando. Il sistema di comando può comprendere pulsanti o interruttori a levetta. Spostare l'interruttore a levetta in avanti per azionare il pulsante anteriore e indietro per azionare il pulsante posteriore. Le funzioni della pulsantiera descritte nel presente manuale sono relative ai pulsanti tradizionali, ma le funzioni restano invariate a prescindere dal design del sistema di comando.

Ciascun pulsante o interruttore può avere due funzioni. Il simbolo della funzione attiva è acceso. Cambiare funzione con il pulsante Shift. Vedere pag. 12.

Il numero di funzioni disponibili dipende dalla dotazione della carrozzina e del sedile.



2.1.1 Feedback

Mediante i LED, la consolle di comando fornisce feedback sulle funzioni del sedile disponibili, quelle attualmente inibite, i limiti di velocità di guida attivati e le inibizioni attive relative alla guida.

Il LED sopra il pulsante può avere tre stati:

1. Spento

L'icona della funzione è spenta. Ciò significa che la funzione non è attualmente attiva. Con il tasto Shift è possibile cambiare la selezione delle funzioni del sedile destro o sinistro. Vedere pag. 12.

2. LED con luce fissa

Un LED con luce fissa fornisce dati sulla velocità di guida.

- Un LED con luce fissa verde indica che la carrozzina può essere guidata a piena velocità.
- Un LED con luce fissa gialla indica che la velocità guida è limitata per via della posizione di questo attuatore.
- Un LED con luce fissa rossa indica che la guida è inibita a causa della posizione di questo attuatore.

3. LED con luce lampeggiante

Un LED con luce lampeggiante fornisce all'utente informazioni relative all'attuatore.

- Un LED con luce lampeggiante verde indica una funzione speciale o ampliata.
- Un LED con luce lampeggiante gialla indica che la funzione del sedile è inibita in una direzione a causa di una limitazione di sicurezza. I pulsanti sotto l'icona sposteranno il sedile solo nella direzione sicura.
- Un LED con luce lampeggiante rossa indica il rilevamento di un errore dell'attuatore. A seconda del tipo di errore, i pulsanti in basso potrebbero azionare o non azionare la funzione del sedile. Prendere nota dei casi in cui si presenta questa segnalazione, si tratta di informazioni utili per l'assistenza. Contattare l'assistenza per richiedere consulenza.

2.2 Funzioni



ATTENZIONE! Pericolo di schiacciamento nell'utilizzo delle funzioni del sedile

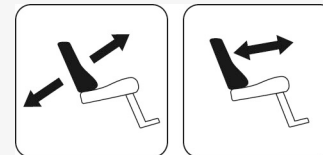
2.2.1 Sollevatore del sedile

Il sedile può essere sollevato premendo la parte superiore del pulsante. Per abbassarlo, premere la parte inferiore.



2.2.2 Angolazione dello schienale

Lo schienale può essere reclinato premendo la parte inferiore del pulsante. Per riportarlo in posizione verticale, premere la parte superiore.



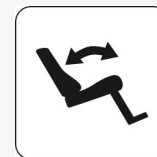
2.2.3 Ribaltamento del sedile

Il sedile può essere ribaltato all'indietro premendo la parte inferiore del pulsante. Per ribaltarlo in avanti, premere la parte superiore.



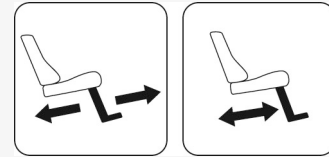
2.2.4 Basculamento anteriore

Il sedile può essere ribaltato in avanti premendo la parte superiore del pulsante. Per ribaltarlo all'indietro, premere la parte inferiore. Quando il sedile viene ribaltato in avanti o indietro, si arresterà al raggiungimento della posizione neutra. Per continuare a spostarlo in avanti o indietro dalla posizione neutra, premere nuovamente lo stesso pulsante.



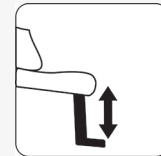
2.2.5 Angolazione del poggiatesta

Il poggiatesta può essere inclinato in avanti premendo la parte superiore del pulsante. Per inclinarlo all'indietro, premere la parte inferiore.



2.2.6 Lunghezza gambe a regolazione elettrica

La pedana può essere sollevata premendo la parte superiore del pulsante. Per abbassarla, premere la parte inferiore.



2.2.7 Funzione abbassamento del sedile al pavimento

Questa funzione può essere applicabile o meno alla carrozzina, a seconda del tipo e della configurazione della carrozzina.

Il sedile può essere abbassato verso il pavimento premendo la parte superiore del pulsante. Per sollevarlo, premere la parte inferiore.



2.2.8 Funzione verticale

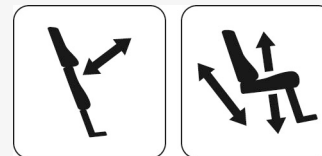
Questa funzione può essere applicabile o meno alla carrozzina, a seconda del tipo e della configurazione della carrozzina.

Premendo la parte superiore del pulsante, il sedile può essere sollevato per consentire all'utente di assumere la posizione verticale. Per abbassarlo in posizione di seduta, premere la parte inferiore.

La funzione verticale può essere configurata in base alle esigenze di ogni utente pre-programmando una delle tre sequenze verticalizzanti possibili.

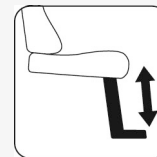
Il simbolo a sinistra mostra la sequenza verticalizzante che inizia con il raddrizzamento delle anche e delle gambe dell'utente prima di sollevarlo in piedi. Questa sequenza riduce al minimo la pressione sulle ginocchia dell'utente.

Il simbolo a destra mostra la sequenza verticalizzante che solleva l'utente direttamente dalla posizione seduta.



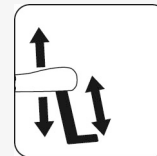
2.2.9 Pedane elettriche

Le pedane possono essere sollevate premendo la parte inferiore del pulsante. Per abbassarle, premere la parte superiore.



2.2.10 Trasferimento elettrico della pedana

È possibile abbassare la pedana e alzare contemporaneamente il sollevatore del sedile premendo la parte superiore del pulsante. Premendo la parte inferiore del pulsante si solleva la pedana e contemporaneamente si abbassa il sollevatore del sedile. Questa funzione consente all'utente di entrare e uscire facilmente dalla carrozzina.

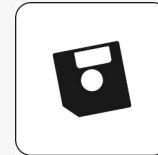
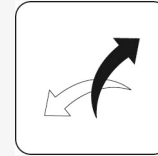


2.2.11 Shift

Per cambiare le funzioni del pulsante di comando, premere il pulsante Shift. Per tornare alla funzione precedente, premere di nuovo il pulsante Shift. Si illuminerà il simbolo della funzione attiva.

2.2.12 Funzione memoria

Le consolle di comando ICS dotate di memoria possono memorizzare e richiamare fino a tre posizioni del sedile. Una funzione del sedile (ad esempio sollevamento del sedile, inclinazione del sedile, angolo dello schienale, angolo del poggiatesta) può memorizzare una posizione solo se è installato un attuatore con feedback di posizione.



2.2.12.1 Ritorno alla posizione predefinita

1. Accedere alla modalità Memoria tenendo premuto il pulsante Memoria (8) per due secondi. In modalità Memoria, il LED lampeggia con luce verde.
2. Tenere premuto il pulsante di richiamo desiderato (1, 2 o 3) per spostare il sistema di seduta nella posizione predefinita preferita. Per garantire la sicurezza, il rilascio del pulsante di richiamo arresta il movimento dell'attuatore. Una volta raggiunta la posizione memorizzata, il movimento dell'attuatore si arresta, il LED sopra la posizione di memoria si accende con luce verde e la consolle di comando emette un segnale acustico.
3. Tornare alla modalità di funzionamento standard delle funzioni del sedile premendo il pulsante Memoria (8).



2.2.12.2 Memorizzazione di una posizione

Come memorizzare una posizione di seduta.

1. Regolare il sistema di seduta nella posizione desiderata.
2. Accedere alla modalità Memoria tenendo premuto il pulsante Memoria (8) per due secondi. In modalità Memoria, il LED lampeggia con luce verde.
3. Tenere premuto il pulsante (4) finché il LED immediatamente a sinistra del LED della memoria non si illumina con luce verde. La memoria è attivata ed è pronta per il salvataggio di una posizione del sedile.
4. Tenere premuto il pulsante di memorizzazione desiderato (5, 6 o 7) per tre secondi per memorizzare l'attuale posizione del sedile. Il LED sopra la posizione di memoria si illuminerà con luce rossa e la consolle di comando emetterà un segnale acustico una volta memorizzata la posizione.
5. Tornare alla modalità di funzionamento standard delle funzioni del sedile premendo il pulsante Memoria (8).



permobil

336636 ita-IT



www.permobil.com