



Blocco di posizionamento

Il blocco di posizionamento aggiunge una nuova opzione alle tante possibili applicazioni offerte dal sollevatore a soffitto Guldmann, oltre alle operazioni di sollevamento e abbassamento.

Con il blocco di posizionamento è possibile fissare il sollevatore e/o il binario trasversale in una posizione specifica nell'area di copertura del sistema di binari.

Il blocco di posizionamento è composto da tre piccoli blocchi, uno collegato al sollevatore a soffitto sul binario trasversale e gli altri due sui binari paralleli, uno su ciascuno di essi.

Un sistema, molte possibilità

- Una volta attivati i blocchi sui binari paralleli, sarà possibile fissare lo spostamento laterale del binario trasversale. In questo modo il binario trasversale agirà come un binario singolo fisso. Il sollevatore potrà ancora muoversi in avanti lungo il binario trasversale, facilitando per esempio gli esercizi di deambulazione nel sistema.
- Azionando solo il blocco collegato al modulo di sollevamento si potrà muovere il binario trasversale senza che il sollevatore si muova lateralmente.
- Attivando tutti e tre i blocchi sarà possibile fissare completamente il sollevatore in una specifica posizione, per esempio per gli esercizi di riabilitazione a letto.

Il fissaggio consente di utilizzare il sollevatore per la riabilitazione e lo svolgimento di esercizi sia dei pazienti costretti a letto, sia di quelli in grado di deambulare.

Facile da usare

Il blocco di posizionamento si aziona da remoto tramite infrarossi; basta premere un pulsante per impostare la configurazione richiesta. Quando il sistema deve essere reimpostato per operazioni di sollevamento e trasferimento, premendo il pulsante di reset i blocchi verranno rilasciati.

| Time to care |

Transfer
Treatment
Training