Nozioni e caratteristiche tecniche

- Struttura in legno
- imbottitura: poliuretano espanso a quote differenziate
- meccanismi in metallo
- materiale traspirante 3D
- Poliuretano espanso traforato sullo schienale e sulla seduta

- Attuatori a basso voltaggio
- Rivestimenti: Pelle, ecopelle, microfibra e tessuto cotone
- Sistema di ventilazione automatico tramite ventole posizionate con supporti in materiale plastico sia sotto la seduta sia sotto lo schienale, il tutto azionato da una pulsantiera a basso voltaggio.

Pulsantiera ventilazione automatica.



indicatori luminosi intensità indicatori luminosi funzione attiva indicatori funzione: SCHIENA (ONDA) – SEDUTA – RENI

pulsanti regolatori intensità

Funzionamento

- a riposo il telecomando è completamente spento
- per attivare una delle funzioni (SCHIENA, SEDUTA, RENI) premere il pulsante corrispondente e si accenderà l'indicatore luminoso sovrastante
- per disattivare la funzione interessata premere il pulsante corrispondente e si spegnerà l'indicatore luminoso sovrastante.
- per aumentare l'intensità della ventilazione premere il pulsante +
- per diminuire l'intensità della ventilazione premere il pulsante –
- il livello di intensità raggiunto si legge in alto (scala da 1 a 5)
- per attivare la funzione ONDA σ premere il pulsante SCHIENA per 3 secondi
- per disattivare la funzione ONDA σ premere uno qualsiasi dei pulsanti funzione SCHIENA, SEDUTA ο RENI.

Nota

Un dipositivo TIMER provvede a spegnere automaticamente tutte le funzioni e i leds di segnalazione dopo un periodo d'inattività di circa 30 minuti.