



## Big Track

**BigTrack** è una trackball progettata per una estrema facilità d'uso. Può essere tenuto in grembo e questo ne facilita l'uso anche da carrozzina.

### SCHEMA DATI

---

Big Track è un **emulatore di mouse tipo TRACKBALL** che consente il **pieno controllo del dispositivo informatico** analogamente a quanto consentirebbe il mouse standard, impegnando direttamente o attraverso appositi sensori anche abilità motorie diverse dall'uso delle mani. E' un emulatore di mouse con ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, funzione di blocco per il trascinamento, sfera di dimensioni molto superiori a quelle standard.

Ha **caratteristiche che la rendono molto adatta a chi non ha una mobilità fine sufficiente ad utilizzare un mouse standard.**

E' costruita con materiali molto resistenti che la rendono idonea a sopportare anche pressioni fatte con i piedi o con il gomito: le sue **ampie dimensioni non richiedono infatti l'utilizzo delle dita**, in quanto anche un semplice colpo sulla palla o un pugno sul bottone la fanno funzionare.

**Nella nuova versione BIGtrack 2.0 viene fornito con l'ingresso per due sensori** (non inclusi) che riproducono il click destro ed il click sinistro del mouse e include una funzione di blocco di trascinamento facile da usare.

Per persone con disabilità motorie è possibile aggiungere lo scudo in plexiglass trasparente fatto su misura per la Bigtrack trackball

### CARATTERISTICHE TECNICHE

---

**BIGtrack 2.0 include:**

- **Grande trackball di 7,62 cm**
- Design aggiornato

- **Due ingressi per sensori per click destro o sinistro**
- **Colore differenziato destra e sinistra**
- **Connessione USB**

### **Blocco trascinamento**

La funzione di blocco di trascinamento consente all'utente di spostare gli oggetti sullo schermo senza dover tenere premuto il pulsante di scatto del mouse. Per attivare la funzione di blocco di trascinamento, posizionare il cursore del mouse sopra l'elemento che si desidera spostare. Una volta che il cursore è posizionato, doppio click destro per agganciare l'elemento. Una volta bloccato, l'utente può spostare l'elemento con la trackball. Una volta raggiunta la posizione desiderata, fare un click con il sinistro per rilasciare l'oggetto.

### **Ingresso per sensori**

BIGtrack 2.0 include due ingressi Jack mono (3,5"). Potete collegare un sensore sul lato sinistro della BIGtrack 2.0 per effettuare il click sinistro tramite il sensore. Collegare un sensore sul lato destro della BIGtrack 2.0 per effettuare il click destro del mouse. I sensori non sono inclusi e son acquistabili separatamente.

### **Compatibilità**

BIGtrack 2.0 è compatibile con la maggior parte dei laptop, desktop e tablet PC che possono utilizzare un mouse standard. Una entrata USB di tipo A è necessaria

- **Connessione USB e adattatore PS2**
- Funziona anche contemporaneamente con un'altro mouse connesso al computer.
- Trackball e tasti di grandi dimensioni con colori attraenti ad alto contrasto
- **Android, OS X, Windows**
- Plug and Play istantaneo (USB), non necessita di driver per l'installazione.
- **Adatta sia a PC fissi che ai PC portatili**
- Coesistenza con altri mouse o schermi tattili connessi al PC
- Funzioni di un mouse a due bottoni
- Feedback: Uditivo, tattile
- Dimensioni: 170 X 160 X 70
- Diametro Sfera: 7,6 cm

### **CODICE DI RIFERIMENTO DEL NOMENCLATORE**

---

- **ISO 22.36.21.003** *Emulatore di mouse tipo trackball*



<https://www.leonardoausili.com/>

COPYRIGHT 2018 LEONARDOAUSILI.COM | P.IVA: 01795770351 | ALL RIGHTS RESERVED