

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.



SCHEDA 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, con una 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.**

BIGtrack 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 include due ingressi Jack mono (3,5"). Potete collegare un sensore sul lato sinistro della BIGtrack per effettuare il click sinistro tramite il sensore. Collegare un sensore sul lato destro della BIGtrack 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**

- 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

PRESCRIVIBILE TRAMITE SERVIZIO SANITARIO CON IL CODICE:

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

CODICE MEPA: MKTOBTS00

Data revisione: 31/03/2022



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

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

CODICE ISO **22.36.03.015** Tastiera semplificata

PRODUTTORE **Ceratech Accuratus Limited**

QueenKey Color

tastiera espansa



Descrizione del prodotto

QueenKey è una tastiera con dimensioni leggermente maggiori rispetto ad una tastiera normale, ma con un layout semplificato con **tasti più grandi** rispetto ad una tastiera standard (2,5 x 2,5 cm): questo li rende facili da localizzare, premere e di **facile lettura**. Inoltre si limitano gli errori di battitura.

Nonostante il numero di tasti inferiore rispetto ad una tastiera tradizionale, QueenKey possiede ugualmente i tasti relativi alla punteggiatura e i tasti 'funzione' (da F1 a F12).

Il colore facilita la localizzazione dei tasti.

Caratteristiche tecniche

- **Layout in italiano QWERTY**
- Tastiera estesa e semplificata (caratteri ingranditi)
- I tasti sono di 6 diversi colori che vanno a caratterizzare gruppi di tasti funzione differenti: rosso per i numeri, verde per le consonanti, viola per le vocali, giallo per i segni di punteggiatura, operazioni matematiche e lettere accentate, blu per i tasti funzione (F1, F2 ecc.)

- Tasti sovradimensionati per facilitarne il riconoscimento (2,5 x 2,5 cm)
- **Utilizzo contemporaneo con tastiere standard USB** (direttamente collegabili alla tastiera stessa)
- **Non necessita di driver d'installazione**
- Alta qualità meccanica e tecnologica
- **Hub USB** con 2 ingressi per periferiche (anche chiavette)
- **Poggiapolsi ergonomico sganciabile** per una comoda digitazione
- Compatibile con **Windows e Mac**
- Dimensioni e peso: 465 x180 x27 mm – 770 gr.

Accessori opzionali non inclusi:

- Scudo in plexiglass o metallo: consente di appoggiare tutta la mano sulla tastiera e selezionare i tasti infilando le dita nei fori desiderati; adatto a tutti coloro che hanno problemi nel controllo fine della mano e vogliono limitare le digitazioni involontarie di più tasti

Su richiesta è possibile trasformare la tastiera con layout ABC e non Qwerty standard

ALTERNATIVE OFFERTE

- QueenKey con contrasto nero su bianco

