

Roller Trackerball / Joystick – connessione seriale

Questa versione Roller del Trackerball o del Joystick Penny & Giles è stata progettata per funzionare con connessione seriale.

Installazione

Assicuratevi che il computer sia spento. Rimuovete il connettore del mouse standard e collegate il Roller ad una porta seriale libera.

Gli spinotti sono progettati per impedire che vengano collegati nel verso sbagliato, perciò se avvertite che lo spinotto non entra, evitate di forzarlo.

Accendete il computer e attendete che completi la fase di avviamento. Non muovete la leva del joystick finchè non siano completate tutte le operazioni avviamento, per evitare che il puntatore risulti non allineato alla posizione della leva.

Roller non richiede alcun software speciale per il suo funzionamento. Assicuratevi che sul computer non siano stati attivati driver software particolari per il mouse; Roller funziona perfettamente con il driver software standard di Windows.

Istruzioni Operative

Questo prodotto riproduce a tutti gli effetti le normali funzioni del mouse. Riguardo la interazione con il software (Windows o programmi applicativi) potrete perciò consultare le rispettive Guide Utente, per avere informazioni sulle funzioni d'uso del mouse.

I tasti sono stati convenientemente posizionati attorno alla palla/joystick:

Tasto di sinistra: funziona come *click* di sinistra del mouse

Tasto di destra: funziona come *click* di destra del mouse

Tasto centrale in alto: blocco del *click* per il trascinamento

Funzione di Trascinamento

Quando viene premuto il tasto centrale in alto, il *click* viene mantenuto bloccato; questa funzione consente all'utente di spostare o ridimensionare un oggetto sullo schermo evitando di dover mantenere premuto il tasto di *click* mentre si concentra sullo spostamento.

Per disattivare il blocco del *click*, premere il tasto centrale una seconda volta.

Uso

Questo strumento è progettato per far parte di una interfaccia uomo-macchina. Deve essere azionato applicando una forza non eccessiva alla leva, alla palla e ai pulsanti.

Roller non è uno strumento per misurare distanze o angoli.

Roller non è un giocattolo, e i bambini dovrebbero utilizzarlo solo con la supervisione di un adulto.

Roller non presenta regolazioni effettuabili dall'utente.

Manutenzione

In caso di guasto, Roller II deve essere inviato a:



Auxilia s.a.s.

www.auxilia.it

Via Vaccari, 72

41100 Modena

Tel.: 059 216311

Fax: 059 220543

Email: info@auxilia.it

Le seguenti azioni invalidano la certificazione CE di Roller:

- Interventi di riparazione non autorizzati
- Utilizzo di prolunghe per il cavo
- Uso di Roller al di fuori dell'impiego in ambito domestico, scolastico o d'ufficio
- Uso di Roller in ambienti con forti emissioni elettromagnetiche
- Uso di Roller in veicoli da trasporto, terrestri, navali o aerei
- Uso di Roller quando risulta danneggiato
- Per adottare i requisiti previsti dalla normativa EN60950 sulla sicurezza dei dispositivi informatici, Roller deve essere connesso ad una unità che, in caso di guasti, limiti la potenza erogata a 15 VA.

Le seguenti condizioni possono danneggiare seriamente Roller:

- Qualunque applicazione di segnali elettrici al di fuori del collegamento previsto di tipo PS2 o USB al computer
- Scariche elettromagnetiche se Roller non ha una connessione a terra (ground)
- Immersione in acqua o in altri liquidi
- Applicazione di solventi chimici che possano alterare i materiali ABS, PVC e i polimeri fenolici, nonché solventi che possano provocare una corrosione accelerata di acciaio, alluminio o rame
- Utilizzo al di fuori dell'intervallo di temperatura 0° – 55° C
- Uso improprio o maldestro; evitare cadute e l'impatto violento con oggetti rigidi; evitare che venga utilizzato applicando una forza eccessiva.

Nota

Questa apparecchiatura è stata testata e rientra nei limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B (parte 15 delle norme FCC). Questi limiti sono stati stabiliti per fornire una ragionevole protezione contro interferenze pericolose in una installazione domestica. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radio frequenza e, se non utilizzato seguendo le indicazioni fornite, può causare interferenze alle trasmissioni radio.

Comunque, non vi sono garanzie che non si possano manifestare interferenze in particolari condizioni. Se questa apparecchiatura fosse causa di interferenze nella ricezione radio o video (determinate dall'accensione e dello spegnimento dell'apparecchiatura), l'utente può cercare di limitare o annullare l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- Orientate diversamente o spostate l'antenna di ricezione
- Aumentate la distanza fra l'apparecchiatura e il ricevitore
- Collegate l'apparecchiatura ad una presa di corrente situata su una linea diversa dal ricevitore
- Consultate il Rivenditore o un tecnico radio/TV per ulteriori informazioni.