

Roller Trackerball / Joystick PLUS

Le versioni Roller PLUS del Trackerball e del Joystick Penny & Giles sono state progettate per migliorare l'accesso al computer a utenti che incontrano difficoltà nell'uso di un mouse convenzionale.

Installazione

Assicuratevi che il computer sia spento. Rimuovete il connettore del mouse standard e collegate Roller PLUS. 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 finché non siano completate tutte le operazioni di avviamento, per evitare che il puntatore risulti non allineato alla posizione della leva.

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

Per le versioni seriali

Nel caso il mouse standard abbia uno spinotto di tipo PS/2 (rotondo, del diametro di circa 6 mm, con 6 contatti all'interno), rimuovetelo dal computer.

Roller PLUS seriale necessita di un alimentatore esterno per il suo funzionamento. Collegate il trasformatore nella piccola presa minijack posteriore; il trasformatore è a 9-12 Volt, 100 mA.

Per le versioni USB e PS/2

Rimuovete il mouse standard prima di riaccendere il computer. Roller PLUS USB e PS/2 non necessitano di un alimentatore esterno per il suo funzionamento.

Istruzioni Operative

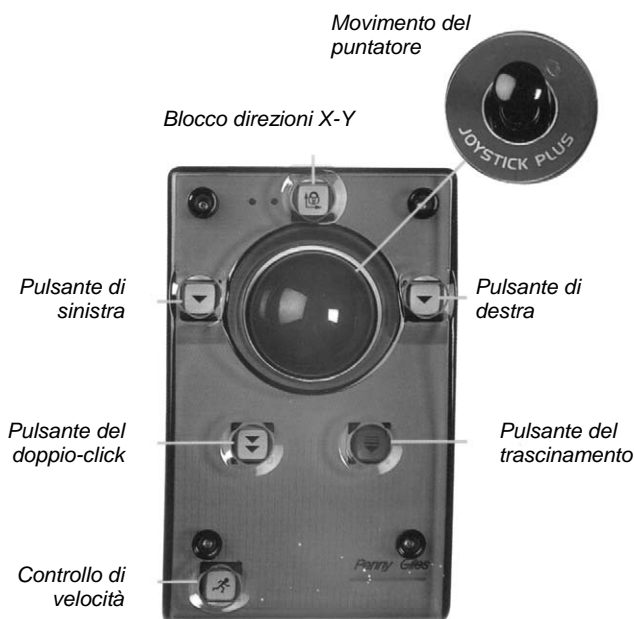
Questo prodotto riproduce a tutti gli effetti le normali funzioni del mouse. Riguardo la interazione con il software (Windows o programmi applicativi) potrete perciò consultare le rispettive Guide Utente, per avere informazioni sulle funzioni d'uso del mouse.

1. Movimento del puntatore

Lo spostamento del puntatore sullo schermo si ottiene muovendo la leva del joystick o la palla nella direzione corrispondente. La velocità di spostamento è proporzionale alla velocità di movimento della palla, nel trackerball, e all'escursione della leva, nel joystick. Nella versione joystick, il puntatore continua a muoversi finché la leva non viene riportata nella posizione centrale.

2. Controllo di velocità

Questo pulsante permette di scegliere fra cinque velocità di movimento del puntatore. Ad ogni pressione del pulsante la velocità rallenta, fino alla velocità minima; premendo ancora, l'impostazione ritorna alla velocità massima, ciclicamente. Per accedere ad un intervallo più ampio di regolazioni, si suggerisce di agire sui controlli del software del mouse, nel pannello di controllo di Windows.



3. Pulsante di sinistra

Questo pulsante permette di svolgere le stesse funzioni del pulsante principale del mouse standard: click e doppio click.

4. Pulsante di destra

Questo pulsante riproduce la funzione del pulsante di destra del mouse standard.

5. Pulsante del doppio click

Nel caso l'utente trovi difficoltà a premere due volte in sequenza il pulsante di sinistra per effettuare il *doppio click*, potrà utilizzare questo pulsante per ottenere più agevolmente lo stesso effetto.

6. Pulsante del trascinamento

Una volta premuto questo pulsante, si otterrà l'effetto di mantenere bloccata la pressione del pulsante di sinistra per effettuare il *trascinamento* o il ridimensionamento di finestre e oggetti; una seconda pressione sblocca il pulsante. Quando il pulsante risulta bloccato, l'azione è segnalata da una spia luminosa posta in alto a sinistra.

7. Pulsante di blocco direzioni X-Y

Presente solo nelle versioni Seriale, Mac e USB.

Premendo una volta il pulsante, il puntatore si sposterà solo in orizzontale, sinistra o destra; premendo una seconda volta, il puntatore si sposterà solo in verticale, alto o basso. Premendo una terza volta il movimento tornerà normale. L'azione di questo pulsante è segnalata da una spia luminosa posta in alto a sinistra.

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 PLUS non è uno strumento per misurare distanze o angoli.

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

Roller PLUS non presenta regolazioni effettuabili dall'utente.

Manutenzione

In caso di guasto, Roller PLUS 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 PLUS:

- Interventi di riparazione non autorizzati
- Utilizzo di prolunghe per il cavo
- Uso di Roller PLUS al di fuori dell'impiego in ambito domestico, scolastico o d'ufficio
- Uso di Roller PLUS in ambienti con forti emissioni elettromagnetiche
- Uso di Roller PLUS in veicoli da trasporto, terrestri, navali o aerei
- Uso di Roller PLUS quando risulta danneggiato
- Per adottare i requisiti previsti dalla normativa EN60950 sulla sicurezza dei dispositivi informatici, Roller PLUS 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 PLUS:

- Qualunque applicazione di segnali elettrici al di fuori del collegamento previsto di tipo PS2 o USB al computer
- Scariche elettromagnetiche se Roller II 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.