

**Lotto N. 1**

**Sub r2: Emulatore di mouse tipo joystick**

**Codice DPCM: 22.36.21.006**

**CND: Y210906**

**BD/RDM: 1677550**

## **ITMG18081 – EMULATORE DI MOUSE TIPO JOYSTICK N-ABLER PRO JOYSTICK / ITEX**



### **Definizione delle caratteristiche tecniche minimali e indispensabili**

L'emulatore di mouse tipo joystick è un dispositivo hardware che consente il pieno controllo del dispositivo informatico analogamente a quanto consentirebbe il mouse in dotazione impegnando, direttamente o attraverso appositi sensori, anche abilità motorie diverse dall'uso delle mani. L'emulatore di mouse deve essere in possesso di almeno due di queste funzionalità speciali: ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, regolazione della velocità del puntatore del mouse, tasto con il blocco della funzione di trascinamento, blocco degli assi di direzione, tasto di doppio click. (ex DPCM 12 Gennaio 2017)

### **Funzionalità aggiuntive di N-ABLER PRO JOYSTICK:**

N-ABLER PRO Joystick è trackball che- oltre al normale utilizzo- consente di compensare eventuali tremori dell'utilizzatore.

N-ABLER PRO Joystick è stata progettata per utenti con controllo limitato della mano, difficoltà motorie, scarsa coordinazione oculomotoria, limitata destrezza, spasmi muscolari e tremori.

Sono presenti ben 3 diversi filtri che facilitano la traiettoria dell'utilizzatore con problemi di distonie.

Sono presenti inoltre le funzioni di "scroll" e "pan" utilissime per chi voglia scorrere documenti o pagine web in maniera semplice ed efficace. I tasti funzione sono incavati in modo tale da agevolare chi ha problemi di controllo fine della mano.

N-Abler è un joystick di grandi dimensioni caratterizzato da una estrema precisione ed affidabilità. È dotato delle funzioni click sinistro, click destro, doppio click, regolatore di velocità, ecc.

Comprende inoltre la funzione "blocco di trascinamento". Tale funzione consente all'utente di spostare gli oggetti sullo schermo senza dover tenere premuto il pulsante del mouse. È sufficiente posizionare il puntatore sopra l'elemento che si desidera spostare e... agganciare l'elemento con un doppio click sul tasto destro. Una volta bloccato, l'utente potrà spostare l'elemento con la trackball. Per sbloccare l'elemento è sufficiente fare click con il tasto sinistro.

Dispone di tre impugnature alternative (standard, a T e "a palla") per adattarsi a diverse problematiche.

Sono presenti due ingressi per sensori (NON INCLUSI, vedi ausili afferenti alla classe 24 1 sub a – 24.09.18.003) al fine di emulare, qualora ve ne fosse bisogno, il click sinistro ed il click destro del mouse.

Il dispositivo può essere orientato secondo i 4 punti cardinali (verticale, rovesciato, orizzontale, orizzontale rovesciato) mantenendo inalterate le sue funzionalità.

#### Caratteristiche tecniche di N-ABLER PRO JOYSTICK:

N-Abler è compatibile con tutti i notebook e PC compatibili con mouse standard

Non necessita di driver

Connessione USB e PS2

Funziona anche con un'altro mouse connesso al computer.

S/O: OS X, Windows

Feedback: Uditivo, tattile

Dimensioni: 220 X 135 X 65 mm