

AUSILIOTECA

LA MERIDIANA – ROTARY ASCOLI P.

AUSILI

HelpiLightKeyboard



È una tastiera pensata per persone con disabilità visiva, ha un alto contrasto (bianco su nero) che può essere ulteriormente agevolato da 5 livelli di retroilluminazione dei grafemi che identificano le lettere e i tasti funzione; lo spessore del carattere è di 3 mm e il carattere stesso va a riempire quasi tutta la superficie del tasto.

La tastiera presenta una meccanica dei tasti con un ottimo feedback, un angolo di utilizzo di circa 8 gradi rispetto alla superficie del piano, in particolare si consiglia l'utilizzo della retroilluminazione in condizioni di scarsa luminosità ambientale.

N-abler joystick pro



N-abler Joystick PRO è in grado di compensare eventuali tremori dell'utilizzatore.

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 vuole scorrere documenti o pagine web in maniera semplice ed efficace.

È un joystick di grandi dimensioni caratterizzato da un'estrema precisione ed affidabilità. E' dotato delle funzioni click sinistro, click destro, doppio click e trascinamento bloccato. E' inoltre presente un tasto per regolare la velocità di spostamento del cursore.

I tasti funzione sono incavati in modo tale da agevolare chi ha problemi di controllo fine della mano.

Sono presenti due ingressi per sensori al fine di emulare, qualora ve ne fosse bisogno, il click sinistro ed il click destro del mouse. I sensori, se necessari, sono da acquistare separatamente.

Inclusi nella confezione sono presenti altri due tipi di impugnature (una palla e una T), intercambiabili al joystick.

Didakeys WQ BT



DIDAKEYS è la prima tastiera facilitata in italiano e grazie alla nuova versione Bluetooth la puoi collegare a dispositivi Windows, iOS (iPad) e Android; occorre solamente attivare la procedura di accoppiamento standard tra dispositivi Bluetooth.

Con tasti di grandi dimensioni (cm 2 x 2) è l'unica tastiera facilitata ad essere dotata delle lettere accentate oltre che dei principali tasti funzione localizzati in italiano.

Connettendo Didakeys, la si può utilizzare in parallelo alla tastiera normale facilitando attività didattiche di sostegno.

La versione WQ, con i tasti bianchi e lettere bianche su sfondo nero, crea un particolare contrasto che rende la tastiera molto utile anche a persone che hanno problemi di ipovisione.

E' alimentata da 2 batterie standard AA.

Sul retro della tastiera, è presente una piccola levetta che può attivare o disattivare la digitazione ripetuta della stessa lettera in caso di pressione prolungata dello stesso tasto.

E' disponibile lo scudo per evitare le digitazioni involontarie.

Didakeys BT (Bluetooth)



Didakeys è la prima tastiera facilitata in italiano.

Grazie alla nuova versione Bluetooth la puoi collegare a dispositivi Windows, iOS (iPad) e Android; occorre solamente attivare la procedura di accoppiamento standard tra dispositivi Bluetooth.

Con tasti di grandi dimensioni (cm 2 x 2) è l'unica tastiera facilitata ad essere dotata delle lettere accentate oltre che dei principali tasti funzione localizzati in italiano.

Connettendo Didakeys, la si può utilizzare in parallelo alla tastiera normale, facilitando attività didattiche di sostegno.

E' disponibile con i tasti colorati e prevede esclusivamente la configurazione standard dei tasti QWERTY. I tasti sono di 5 diversi colori che vanno a caratterizzare gruppi di tasti funzione differenti:

ROSSI: numeri – BLU: consonanti – AZZURRI: vocali, lettere accentate – ARANCIONI: punteggiatura, operazioni matematiche – VERDI: vari tasti funzione.

E' alimentata da 2 batterie standard AA.

Sul retro della tastiera, è presente una piccola levetta che può attivare o disattivare la digitazione ripetuta della stessa lettera in caso di pressione prolungata dello stesso tasto.

Helpimini



Helpimini è una nuova tastiera ridotta pensata per chi ha scarsa escursione della mano e poca forza per digitare i tasti. Sono presenti i tasti per emulare i movimenti e le funzioni del mouse.

Bj control USB – Helpicontrol



Telecomando radio ed infrarossi da utilizzare con il proprio PC o tablet su piattaforma Windows, compatibile con il software The Grid 3. Si installa il software in dotazione ed il prodotto permette di copiare tutti i codici infrarossi (TV, Radio, etc..) e gestisce il controllo dei ricevitori radio della famiglia BJ. Grazie al software The Grid 3 (venduto separatamente) permette il controllo ambientale sia di dispositivi infrarossi (Televisione, radio ecc) sia di ricevitori anche ad utenti con disabilità motorie severe.

Questo dispositivo è compatibile con i sistemi di puntamento oculare presenti sul mercato.

BJ Control PRO



Telecomando infrarossi e radio a scansione e ad accesso diretto.

Sono possibili 15 comandi su 8 livelli (per un totale di 120 comandi). L'apprendimento dei codici IR dai telecomandi presenti in casa è semplice ed intuitivo; i comandi radio fanno riferimento ai ricevitori radio della famiglia BJ.

È presente una griglia per separare i tasti ed è inoltre implementabile da layout cartacei da inserire sotto la griglia.

La scansione è diretta o è possibile collegando 1 sensore standard

HELPIBES

è una piattaforma web che contiene esercizi software prescolari per bisogni educativi speciali. E' una piattaforma completamente nuova per progettare materiale didattico interattivo. La maggior parte del materiale didattico presente sulla piattaforma HELPIBES è utilizzabile con i sensori oltre che con touchscreen e mouse.

software "The Grid 3"

permette alle persone disabili di comunicare, controllare l'ambiente che li circonda e controllare il loro computer. "The Grid 3" può essere utilizzato con ogni tipo di accesso, come il puntamento oculare, attraverso sensori esterni o tramite il touch.

Helpitablet EDU

è il tablet pensato per un utilizzo dinamico scolastico, leggero, comodo e robusto, dotato di sintesi vocali di alta qualità e del SW Anastasis GECO VoiceCom.

GECO VOICECOM abbassa il carico cognitivo durante lo studio grazie a un'interfaccia innovativa che permette di sfruttare al meglio le proprie abilità.

GECO è rivolto principalmente a studenti con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) e altri Bisogni Educativi Speciali (BES) della scuola primaria, anche se è in realtà indicato per tutti gli studenti che possano trarre vantaggio da un approccio multi-canale alla letto-scrittura, grazie a parole, immagini, mappe e suoni.

Helpitablet EDU prevede il sistema operativo Windows 10 e porta USB standard, assicura la massima accessibilità essendo compatibile ed implementabile con diversi sistemi di emulazione del mouse, con i sensori per un utilizzo a scansione e con il controllo oculare.

