

LOTTO 1 – CND: Y2109 (INDICATIVO IN QUANTO NON E' DISPOSITIVO MEDICO)

SCHEDA TECNICA HELPIKEYS – TASTIERA PROGRAMMABILE

HELPIKEYS è una tastiera a membrana programmabile in formato A3 pensata per facilitare l'accesso al computer. E' particolarmente adatta per attività didattiche e riabilitative e per la sua versatilità è in grado di rispondere ad una molteplicità di difficoltà. HELPIKEYS può essere utilizzata per difficoltà motorie, cognitive, visuali e socio-relazionali. Sono disponibili, per i layout standard, gli scudi da acquistare separatamente.

5 TASTIERE IN UNA Viene fornita con 5 layout già pronti all'uso.

- QWERTY: tastiera standard Windows con i tasti leggermente più grandi, pensata per scrivere ed accedere comodamente al pc
 - ABC tastiera alfabetica semplificata, adatta ad attività didattiche con bambini
 - NUMERI tastiera numerica, pensata per attività logico-matematiche
 - MOUSE simula completamente il mouse e lo sostituisce egregiamente
 - SI/NO pensata per semplici attività prescolari e per la comunicazione di base
- Questi layout vengono riconosciuti automaticamente dalla tastiera.

Si possono regolare: attivazione del tasto, ripetizione, soglia di attivazione, blocco del sollevamento dito ecc. E' possibile attivare feedback acustico e visuale dell'attivazione del tasto.

HELPIKEYS ha cinque porte per sensori. Queste porte sono completamente programmabili e sono in grado di simulare qualsiasi funzione della tastiera compreso le macro (attivazione contemporanea di più tasti)

HELPIKEYS è completata dal software LAYOUT BUILDER compreso nel prezzo della tastiera.

Il programma Layout Builder consente di:

- progettare graficamente nuove tastiere personalizzate, di associare ad ogni tasto una data funzione e di stampare in formato A3 oppure tramite duplicatore A4 la tastiera desiderata
- memorizzare fino a 5 layout personalizzati direttamente sulla memoria della tastiera in modo da poterli utilizzare comodamente su altri computer
- impostare e gestire semplici attività multimediali quali, ad esempio, attivare un suono ed aprire una immagine
- configurare le 5 uscite per sensori.

