

Helpikeys + Layout builder



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 sociorelazionali. 5 TASTIERE IN UNAViene fornita con 5 TASTIERE (layout) già pronte 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 il macro. (attivazione contemporanea di più tasti) Dimensioni: mm 460 x 370 x 25, Formato layout: A3 Connessione: PS2 e USB Disponibile per: Win 98, ME, 2000, XP. Non servono driver specifici, viene riconosciuta automaticamente all'avvio dal pc. HELPIKEYS è completata dal sw LAYOUT BUILDER venduto insieme alla 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 due 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

Caratteristiche	Dimensioni:	460 X 370 X 25 mm	Peso:	
850 gr	Sistema Op:	Win	Connessione:	USB e PS2
	Driver:	Standard		