

Lotto N. 1

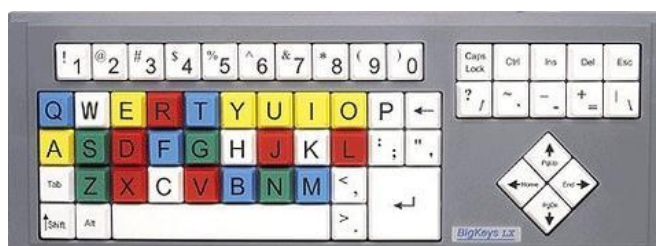
Sub o5: Tastiera espansa

Codice DPCM: 22.36.03.015

CND: Y210999

BD/RDM: 1677545

ITMG18072 – TASTIERA ESPANSA BIGKEYS LX/ ITEX



Definizione delle caratteristiche tecniche minimali e indispensabili

La tastiera espansa è una tastiera di dimensioni considerevolmente maggiori rispetto a quelle di una tastiera normale. I tasti della tastiera espansa devono avere dimensioni superiori rispetto ai tasti normali. (ex DPCM 12 Gennaio 2017)

Funzionalità aggiuntive di BIGKEYS LX:

La tastiera BIGKEYS LX è una tastiera semplificata espansa. Risulta adatta per persone con difficoltà di controllo del movimento, per l'avviamento alla letto-scrittura attraverso l'uso del computer, in casi di ipovisione, in casi di difficoltà cognitive per cui si renda necessario ridurre il numero di stimoli potenzialmente confusivi.

I tasti possono essere disposti in ordine alfabetico o, in alternativa, come nella normale tastiera (QWERTY). Possono essere inoltre colorati o bianchi, con lettere in stampatello maiuscolo.

Big Keys non produce l'autoripetizione dei tasti dovuta ad una pressione prolungata.

Connettendo Dida Keys sulla porta USB la si può utilizzare in “parallelo” alla tastiera normale facilitando attività didattiche di sostegno.

È disponibile anche con scudo (opzionale) per evitare la pressione involontaria dei tasti.

l'avviamento alla letto-scrittura attraverso l'uso del computer, in casi di ipovisione, in casi di difficoltà cognitive per cui si renda necessario ridurre il numero di stimoli potenzialmente confusivi.

Sono disponibili 4 varianti con:

Layout: ABC Alfabetico
Colore: Tasti Colorati

Layout: QWERTY
Colore: Tasti Colorati

Layout: ABC Alfabetico
Colore: Tasti in Bianco e Nero

Layout: QWERTY
Colore: Tasti in Bianco e Nero

Attenzione: Il layout semplificato della tastiera non prevede le lettere accentate.

Caratteristiche tecniche di BIGKEYS LX:

Dimensioni: 480 x 180 x 40

Peso: 900 gr

Sistema Operativo: Windows & Mac

Driver: Standard

Connessione: USB

ACCESSORI NON INCLUSI:

Scudo, per evitare digitazioni multiple involontarie (vedi 22.36.03.003)

SW Clevy discover, per trasformare la Dida Keys in una “tastiera parlante”