

## Big Keys LX WQ (Bianca qwerty)

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWTAS05

### Galleria Immagini



Cos'è Big Keys LX?

La tastiera **Big Keys LX** ha i tasti di dimensioni maggiori del normale (2,5 centimetri per lato) per facilitarne la pressione individuale nel caso di problemi

nel controllo motorio fine e la funzione di auto ripetizione dei tasti può essere disattivata. Il numero di caratteri che richiedono la pressione

contemporanea di due tasti è ridotto al minimo.

A cosa serve?

Le dimensioni dei tasti e la possibilità di sceglierne **l'ordine alfabetico oppure il classico QWERTY**, la rendono adatta nel caso di difficoltà del controllo

motorio fine. Può essere usata per l'avviamento alla lettura scrittura tramite computer anche nei casi di deficit visivo. È quindi indicata per attività didattiche

e formative dei bambini in età scolare.

Come funziona?

Big Keys LX si collega al posto della tastiera standard, tramite connessione USB.

Per funzionare, non necessita di Software particolare. Non genera auto ripetizione dei caratteri. È inoltre disponibile lo scudo per facilitare la selezione dei tasti ed evitare le digitazioni multiple involontarie.

Versioni disponibili:

- **BIANCA QWERTY**: Tasti BIANCHI con caratteri in NERO in ordine QWERTY (come tastiera standard);
- **BIANCA ABC**: Tasti BIANCHI con caratteri in NERO in ordine ALFABETICO;
- **COLORATA QWERTY**: Tasti COLORATI con caratteri in NERO in ordine QWERTY (come tastiera standard);
- **COLORATA ABC**: Tasti COLORATI con caratteri in NERO in ordine ALFABETICO;
- **NERA QWERTY**: Tasti NERI con caratteri in BIANCO in ordine QWERTY (come tastiera standard);
- **NERA ABC**: Tasti NERI con caratteri in BIANCO in ordine ALFABETICO.

Accessori (da acquistare a parte):

- **Scudo per BIGKEYS**

Caratteristiche tecniche:

- **Dimensioni**: 480 X 180 X 40 mm
- **Peso**: 900 gr
- **Sistema Op**: Windows, Mac, Linux
- **Connessione**: USB
- **Driver**: Plug and Play

Codice nomenclatore tariffario:

**22.36.03.006 - Tastiera semplificata**