

Didakeys Bluetooth

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWTAS44

Galleria Immagini



Che cos'è Didakeys Bluetooth?

Didakeys Bluetooth è una **tastiera semplificata** con **tasti di grandi dimensioni** (2 x 2 cm), progettata per **facilitare la digitazione e migliorare l'accessibilità agli utenti con disabilità motorie, cognitive o visive**. Dotata di lettere accentate e dei principali tasti funzione localizzati in italiano, offre un'esperienza d'uso intuitiva. Sul retro è presente una levetta che permette di **attivare o disattivare la ripetizione della stessa lettera in caso di pressione prolungata di un tasto, evitando errori di digitazione**. Grazie alla tecnologia **Bluetooth**, può essere facilmente collegata a dispositivi **Windows, Mac, iOS e Android** tramite una semplice procedura di accoppiamento, rendendola una soluzione pratica e versatile per chi necessita di un supporto alla scrittura.

Che cosa fa Didakeys Bluetooth?

La **tastiera semplificata Didakeys Bluetooth** si collega al **PC** attraverso la connessione **Bluetooth**. Connettendo **Didakeys**, la si può utilizzare in "**parallelo**" alla **tastiera normale** facilitando attività didattiche di sostegno. Per l'installazione non necessita di alcun Software o driver ed è compatibile con le piattaforme Windows, Mac, iOS e Android.

È alimentata da **due batterie standard di tipo AA**.

La **Didakeys** è 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
- ARANCIONI: punteggiatura, operazioni matematiche, accentate
- VERDI: vari tasti "funzione"

La **Didakeys Bluetooth** è disponibile anche con i tasti **BIANCHI**.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 480 x180 x 40 mm
- Peso: 1050 gr
- Sistema Operativo: Windows, Mac, iOS, Android
- Alimentazione: 2 batterie AA

Codice nomenclatore tariffario:

22.36.03.006 - Tastiera semplificata