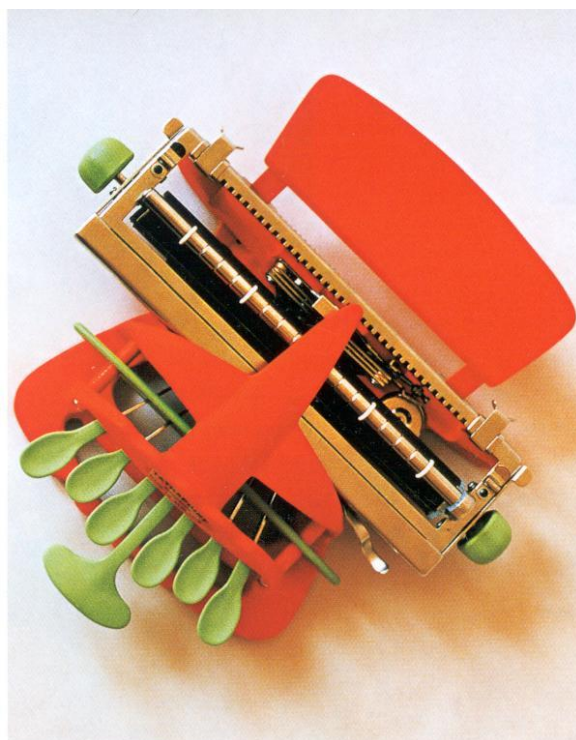


## Scheda tecnica

### Tatrapoint adaptive

### Dattilobraille Codice ISO: 22.12.15.003

(ex CODICE ISO: 21.15.06.003 Dattilobraille)



#### **La dattilobraille meccanica studiata per un facile utilizzo da parte del bambino.**

E' una dattilobraille che fornisce un'alta qualità del braille stampato, facile da utilizzare in quanto la pressione sui tasti è regolare e non richiede fatica soprattutto quanto utilizzata anche da bambini molto piccoli.

La particolare funzione di regolazione della distanza tra i tasti da premere la rende lo strumento ideale per l'insegnamento del braille con bambini anche molto piccoli in quanto mani piccole richiedono tasti più ravvicinati.



#### **Tra le altre funzioni:**

- Margine destro e sinistro regolabili a piacere
- Campanello 5 caratteri prima del raggiungimento del margine destro
- Supporto per la scrittura su nastro DYMO 12 mm per etichette
- Tasto di rilascio carrello
- Tasto indietro di un carattere per la correzione manuale del testo
- Regolazione larghezza tasti per un uso ideale da parte di bambini e adulti
- Ergonomia nella forma e nella posizione dei tasti.
- Dimensioni: 40cm x 26cm x 8.5cm
- Peso: 2.75kg

#### **TATRAPOINT ADAPTIVE è disponibile in due modelli:**

- Tatrapoint adaptive 1 con una larghezza del rullo di stampa pari a 235 mm per un massimo di 34 caratteri per riga
- Tatrapoint adaptive 2 con una larghezza del rullo di stampa pari a 275 mm per un massimo di 40 caratteri per riga

Tatrapoint è un eccellente esempio di design con un profondo messaggio di attenzione all'uomo e ai suoi bisogni. Le funzioni della tradizionale dattilobrace abbinata all'ergonomia e adattabilità della tastiera la rendono un oggetto che può seguire il bambino nella sua vita scolastica per molti anni.

Il design innovativo e le sue funzionalità la rendono uno strumento in grado di stimolare l'interesse del bambino e quindi di migliorare le sue abilità e risultati scolastici.

Tatrapoint ha ricevuto in Slovacchia nel 1999 il premio nazionale per la qualità ed il design innovativo.

Ultima revisione: 08/01/2025