

Arithmetic Braille

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWALT141



Galleria Immagini



Che Cos'è Arithmetic Braille?

La **Arithmetic Braille** a 6 punti è una macchina dattilo risulta utile anche per l'**avvio alla scrittura Braille** alfanumerica e per l'introduzione degli alunni della scuola media inferiore alle prime **espressioni algebriche** e al **calcolo letterale**. Rispetto alla scrittura su carta, il rilievo è più evidente e la distanza maggiore tra i punti che formano i diversi caratteri braille, ne fanno uno strumento che **facilita** l'approccio alla percezione tattile e la memorizzazione della forma dei caratteri, da parte dei principianti, specie nel caso di adulti divenuti ciechi. È realizzata con materiale plastico colore grigio acciaio, più elementi metallici.

Come Funziona Arithmetic Braille?

Arithmetic Braille a 6 punti è formata da un piano operativo di cm 25,2x17,9, con **6 righe braille** parallele di cm 25,2x0,29. La versione a **4 punti** si compone di un quadro operativo di cm 25,2x15,7, con 7 righe braille parallele di cm 25,2x2. Ogni riga comprende **12 celle braille** adiacenti tra loro ma separate, formati da 6 piccoli tasti (4 nella versione a 4 punti) quadrati formando un rettangolo, dai quali, sotto la **pressione delle dita** fuoriescono altrettanti puntini braille. La cancellazione di un solo punto come di interi elaborati è rapida: è sufficiente esercitare una leggera pressione con le dita sui punti o riposizionare il coperchio per "resettare" il dispositivo. Il **contrasto** tra il colore nero del piano operativo e il bianco dei puntini in rilievo, assicura la buona riuscita di eventuali foto scattate su elaborati compilati a casa e da conservare per un controllo successivo.

Caratteristiche Tecniche:

- Dimensioni: 27,6x18,5x3,4 cm.
- Peso, con coperchio e custodia: 1,80 Kg.
- Completa di custodia antiurto e maniglia per il trasporto.

Codice nomenclatore tariffario:

22.12.12.006 - Tavoletta per scrittura braille