

Lotto N. 1

Sub s1: Display Braille con tastiera braille integrata

Codice DPCM: 22.39.05.003

CND: Y210999

BD/RDM: 1677554

**ITMG18095
HUMANWARE - BRAILLIANT BI40**



Definizione delle caratteristiche tecniche minimali e indispensabili

Il Display Braille è un dispositivo dotato di una riga di almeno 40 caratteri Braille piezoelettrici a 8 punti, collegabile al dispositivo informatico e capace di riprodurre in Braille il contenuto dello schermo in modalità testo o grafica. È dotato di un programma di gestione che garantisca le principali funzionalità di navigazione dello schermo oppure deve essere dotato di interfaccia hardware/software compatibile con il programma di lettura dello schermo (screen reader) in possesso dell'assistito. (ex DPCM 12 Gennaio 2017)

Funzionalità aggiuntive di BRAILLIANT BI40:

Brailiant BI 40 è un display braille di ultima generazione, punto di riferimento per tutti i non vedenti e gli ipovedenti gravi. E' stato progettato per una agevole e rapida lettura in pieno comfort.

BI40 e' dotato di una tecnologia di celle braille nitide e brillanti, con punti braille immediatamente percepibili sotto le dita.



E' leggero, compatto e portatile, ma robusto e durevole.

Si adatta ergonomicamente alla tastiera qwerty di un computer portatile o da tavolo ed puo' inoltre essere utilizzato con vari dispositivi mobili, ad esempio iphone o smartphone android.

Preciso ed efficiente, il display Brailiant BI 40 possiede anche una reattiva tastiera Perkins e tasti di comando situati su ciascun lato del display.

Il suo layout semplice ne facilita l'utilizzo riproducendo tutte le combinazioni classiche dei tasti, ed e' quindi possibile controllare il lettore di schermo senza sollevare le mani dal display.



Caratteristiche tecniche BRAILLIANT BI 40:

Dimensioni: 310 x 87 x 18 mm

Peso: 650 g

Alimentazione: USB e Bluetooth V2.1.

Compatibilità con Windows (32 e 64 bit); Jaws, Window-Eyes; iOS (dispositivi Apple); computer Mac NVDA (NonVisual Desktop Access) - System Access (Serotek)

Supporta gli screen reader più diffusi

40 celle braille Humanware

40 cursori tattili

Batteria agli ioni di litio a lunga durata: durata fino a 20 ore con Bluetooth attivo;

**Ricarica tramite PC attraverso la porta USB: ricarica completa in 4 ore
auto spegnimento;**

Accessori inclusi

Cavo USB

Alimentatore USB 220V;

CD contenente i drivers di installazione;

Mini guida in Braille (in Inglese);

Guida utente in nero (in Italiano ed Inglese);

Custodia in neoprene.