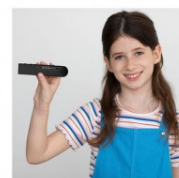


# OrCam Read

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWALT22e

## Galleria Immagini



Che Cos'è OrCam Read?

**OrCam Read** è un sistema **OCR portatile**, pratico ed innovativo, che permette di **leggere** e acquisire testi stampati e digitali tramite **sintesi vocale**. Giornali, documenti e libri non saranno più un problema. Read è in grado di acquisire testi anche dagli schermi dei nostri smartphone e computer, rendendolo un sistema di lettura portatile completo.

Che Cosa fa OrCam Read?

**OrCam Read** è un dispositivo per la sintesi vocale per agevolare la lettura a persone con deficit visivi, dislessia, maculopatia o affaticamento visivo. Utile anche per chi legge grandi quantità di testo, come studenti e professionisti. Funziona senza connessione internet e, per tale ragione, è adatto a qualsiasi ambiente, anche con scarsa qualità di luce, e consente di leggere testo stampato o digitale ovunque ci si trovi, a scuola, in ufficio o in biblioteca.

Tramite il suo **puntatore laser**, **OrCam Read inquadra e acquisisce ogni tipo di testo**. **Facilmente** utilizzabile, essendo grande poco più di una penna, con la sola pressione di un tasto è possibile attivare la scansione. Si collega facilmente a cuffie o auricolari Bluetooth per ascoltare la lettura del testo. Disponibile in **più di 20 lingue**, tra cui inglese, spagnolo, tedesco, francese, portoghese e lingue orientali come arabo, cinese e giapponese.

Caratteristiche Tecniche:

- Lettura al buio o con scarsa luminosità grazie a LED incorporati
- Nessuna unità aggiuntiva o cavi di collegamento

- Pulsanti in rilievo e di facile riconoscimento
- Riconoscimento automatico della lingua stampata (disponibile in più di 20 lingue)
- Due tipi di puntatori, freccia e riquadro
- Connettività Bluetooth per auricolari o apparecchi acustici
- Jack 3.5 mm per connessione cuffie con filo
- Wi-Fi per gli aggiornamenti software
- Velocità di riproduzione regolabile da 100 a 300 parole / min
- App per dispositivi mobile iOS
- Durata batteria: 4 ore
- Dimensioni: 122 mm x 25 mm x 13 mm
- Peso: 44g

Codice nomenclatore tariffario:

**22.30.21.006 - Sistema OCR**