

## Allora 2 - Comunicatore alfabetico a tastiera e sintesi vocale



Allora è un comunicatore alfabetico con tastiera, display e sintesi vocale che funziona anche a scansione: si tratta infatti di una tastiera accessibile anche tramite la scansione con uno o due sensori, dotata di sintesi vocale e previsione di parola.

È progettato per soddisfare le esigenze di **persone che hanno ridotta o scarsa capacità di parola** e richiedono un dispositivo in grado di adattarsi al mutare delle loro esigenze nel tempo.

### SCHEMA DATI

Allora 2 è dotato di un **secondo display** che può essere applicato sul retro del dispositivo, oppure **può essere staccato** ed utilizzato a distanza.



Anche il secondo display è infatti **dotato di altoparlanti**, multi linea, può essere indossato dall'interlocutore, dall'utente o posizionato in luoghi che consentono la conversazione.

Se indossato dall'utente, consente di spostare il focus attentivo su di lui e non più sul dispositivo, conferendo allo scambio comunicativo maggior naturalezza.

Allora fornisce un approccio multi accesso, consentendo di utilizzare il dispositivo tramite tastiera o a scansione (ad uno o due sensori, non inclusi). Basta inserire il jack dei sensori nei fori predisposti e il display propone automaticamente le

diverse alternative tra le quali compiere la scelta col sensore. È possibile utilizzare la tastiera ogni volta che si desidera. Per riprendere la scansione, è sufficiente toccare nuovamente il sensore.

Il dispositivo può digitalmente **registrare fino a tre ore di suoni** tramite il microfono interno. Se si desidera usare emoticon verbali, una frase registrata o un suono per attirare l'attenzione, la procedura di registrazione ed associazione ad un tasto è molto semplice.

A scuola o al lavoro, a volte si renderà necessario scrivere testi lunghi da leggere poi tramite la sintesi vocale: è possibile preparare il testo su un PC e poi trasferirlo ad Allora2 per farlo leggere alla sintesi vocale.

La scrittura è più rapida grazie alla **previsione di parola e di frase** ed alla possibilità di espandere le abbreviazioni.

Molti **parametri** sono configurabili e **personalizzabili**:

#### **Display:**

- velocità e volume
- eco lettera o parola
- la dimensione dei caratteri
- la luminosità dei due display
- minuscole e maiuscole
- presenza o meno della previsione

#### **Sintesi vocale:**

- voce maschile o femminile,
- correzione di pronuncia

#### **Tastiera:**

- scudo in dotazione
- tempo di accettazione
- ritardo dopo la selezione dei tasti
- feedback acustico alla selezione dei testi
- pressione successiva delle combinazioni di tasti

#### **Scansione:**

- automatica o manuale
- selezione alla pressione o al rilascio del sensore
- velocità
- numero di cicli prima dell'abbandono



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Scudo in dotazione

#### Batteria:

- Agli ioni di litio sostituibile dall'utente
- Durata di almeno una giornata utilizzando il risparmio energetico quando non in uso.
- 2 giorni di standby time
- E' consigliabile caricare il dispositivo ogni notte

#### Suono:

- Due altoparlanti sul dispositivo
- Altoparlante sul secondo display
- Voci: Nuance o Acapela, maschile e femminile
- Registrazione digitale: tramite microfono interno, registra fino a 3 ore di audio

#### Display:

- Display utente OLED leggibile alla luce del giorno e in condizioni di scarsa illuminazione
- 2 ° display OLED
- Portata massima 5 metri nella stessa stanza
- Con risparmio energetico, se disconnesso la carica dura l'intera giornata
- Ricarica tramite l'aggancio con Allora

#### Dimensioni e peso:

- 250 mm x 175 mm x 20-60 mm
- Allora (senza Display 2 °) – 965g
- Display 2 ° staccabile – 60g

Controllo ambientale (opzionale)> Registra fino a 150 comandi infrarossi

Modulo GSM (opzionale): sbloccato e utilizzabile su qualsiasi rete; solo invio e ricezione di messaggi di testo SMS, SIM non in dotazione

Opzioni di montaggio:

- Montaggio compatibile con DAESSY
- Piatto di montaggio opzionale su Allora o sulla custodia opzionale

#### CODICE DI RIFERIMENTO DEL NOMENCLATORE

- **ISO 21.15.09.003** *Comunicatore alfabetico (DM 332/99)*
- **ISO 22.21.09.006** *Comunicatore alfabetico a tastiera e sintesi vocale*  
*oppure*
- **ISO 22.21.09.009** *Comunicatore alfabetico a scansione e display*  
*oppure*
- **ISO 22.21.09.012** *Comunicatore alfabetico a scansione e sintesi vocale*



<https://www.leonardoausili.com/>