

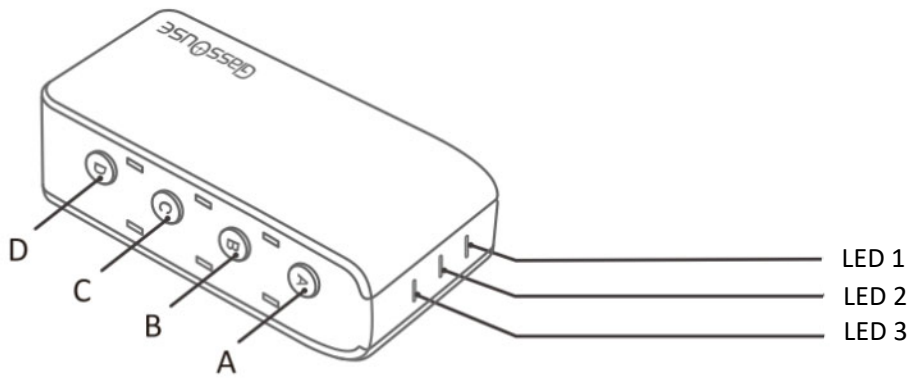
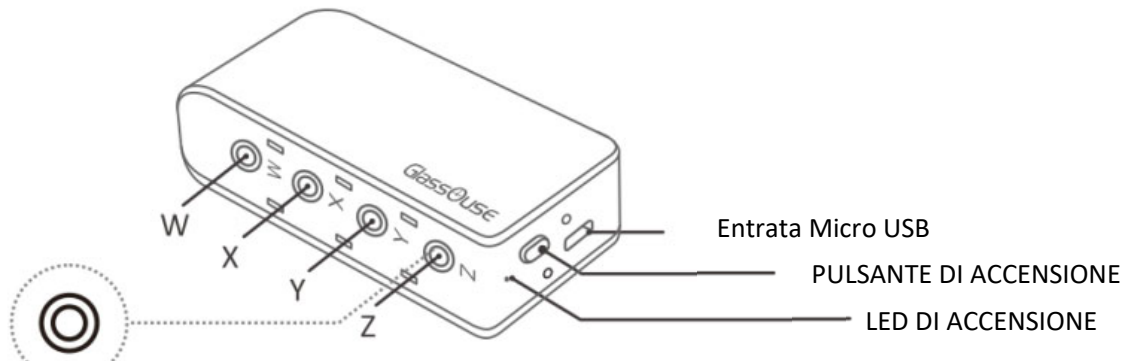
**GlassOuse**  
Assistive Device



## **GlassOuse PRO**

Manuale d'uso

## **DESCRIZIONE**



<b>COMPONENTI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>Pulsante di accensione</b>	Interruttore ON/OFF
<b>LED di accensione</b>	Batteria/Stato di caricamento
<b>A</b>	Passaggio tra diversi dispositivi
<b>B</b>	Modalità di scambio tra Mouse o Joystick, tenere premuto a lungo per associare
<b>C</b>	Cambio della sensibilità del mouse
<b>D</b>	Calibrazione; Visione Tastiera
<b>LED 1</b>	Dispositivo 1
<b>LED 2</b>	Dispositivo 2
<b>LED 3</b>	Dispositivo 3
<b>W, X, Y, Z</b>	Ingresso di connessione per interruttori Mono/Dual
<b>Entrata USB</b>	Caricare il dispositivo

## **1. CONNESSIONE BLUETOOTH**

Per connettere GlassOuse PRO via Bluetooth al proprio dispositivo:

- Premere il pulsante di accensione. Il LED 1 lampeggerà.
- Premere il pulsante B per 3 secondi – Il LED 1 inizierà a lampeggiare più velocemente.
- Individuare e selezionare “Axxx - M1 – GlassOuse PRO” utilizzando l’opzione di scansione del proprio dispositivo.
- Quando la connessione sarà attivata, il LED 1 sarà di colore blu, indicando l’effettiva connessione di GlassOuse PRO come un mouse del proprio dispositivo.

## **2. CONNESSIONE GlassOuse PRO AD ALTRI DISPOSITIVI**

- Premere il pulsante A per connettere il GlassOuse ad altri dispositivi. Si noterà che il LED 2 diventerà blu.
- Connettere il dispositivo via Bluetooth premendo il pulsante B per tre secondi e collegandolo a “Axxx – M2 – GlassOuse PRO” sulla schermata Bluetooth del proprio dispositivo.
- Dopo aver stabilito la connessione, la luce blu del LED 2 sarà fissa, indicando che il GlassOuse PRO corrisponde ad un mouse del dispositivo 2.
- Effettuando la stessa procedura, è possibile connettere un terzo dispositivo al GlassOuse PRO via Bluetooth.

**\*I dispositivi collegabili al GlassOuse corrispondono a: smartphone, computer, tablet e smart TV**

## **3. COMMUTAZIONE TRA DISPOSITIVI CONNESSI**

**Metodo 1:** Premere A sul GlassOuse per effettuare lo scambio tra i dispositivi connessi. Il LED corrispondente s’illuminerà.

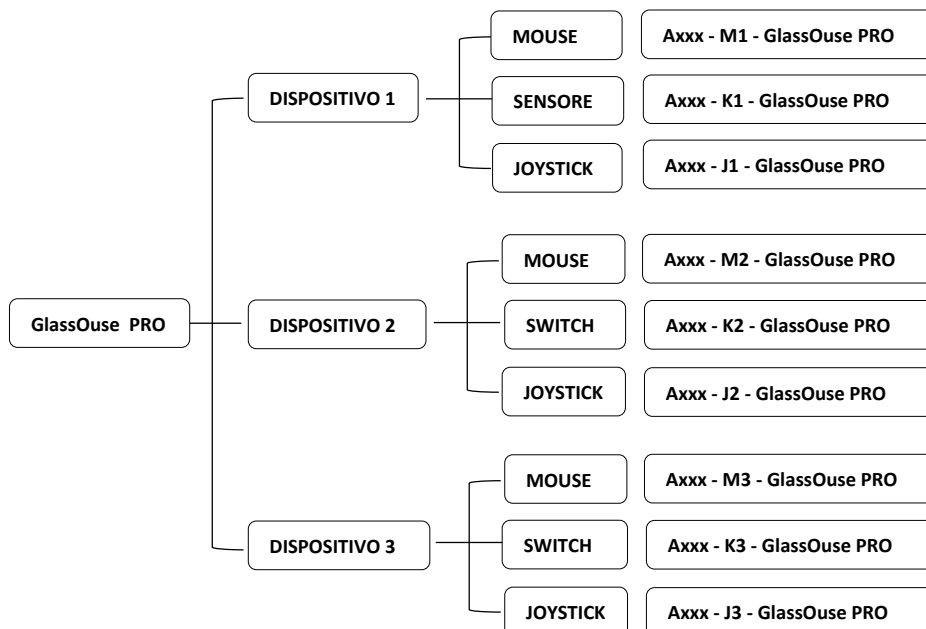
**Metodo 2:** Attivare l’interruttore di supporto connesso alla Porta Z.

**NOTE:** Quando connessi il GlassOuse ad un nuovo dispositivo, smetterà di funzionare sul dispositivo precedente, passando al nuovo dispositivo.

#### 4. CONNESSIONE GlassOuse PRO COME MOUSE/SENSORE/JOYSTICK

- GlassOuse PRO può essere connesso ad un dispositivo come Mouse, Sensore o Joystick e tutte le funzioni che ne conseguono.
- Ogni funzione ha un codice con un colore di riferimento:

Mouse	BLU
Keyboard	ROSSO
Joystick	VERDE



- Per cambiare la funzione su un dispositivo, puoi anche premere una volta il pulsante B (oppure utilizzare l'interruttore di supporto connesso a Z-port). Noterai un LED lampeggiante colorato che richiamerà la funzione desiderata.
- Premere nuovamente, per un tempo prolungato, il pulsante B per 3 secondi per iniziare ad associare e connettere il GlassOuse con il Bluetooth del dispositivo selezionato.

#### **NOTE:**

- Un dispositivo può essere connesso a qualsiasi funzione una per volta.

## 5. CONNESSIONE SENSORI GLASSOUSE

- GlassOuse dispone di quattro ingressi per sensori esterni adattabili.
- Questi ultimi sono tutti utilizzabili con il supporto di un jack mono 3.5 mm così come anche con il dual switch stereo di 3.5mm. E' possibile connettere due sensori con comandi differenti in un singolo ingresso per qualsiasi funzione (Mouse, Sensore o Joystick).
- La porta Z viene utilizzata o per "attivare il dispositivo o "attivare la funzione", che può essere impostata utilizzando l'App GlassOuse.
- Utilizzare l'App GlassOuse per cambiare le funzionalità del sensore o utilizzare manualmente i pulsanti.

## 6. Funzionalità del Mouse, Sensore e Joystick

### Mouse

- Quando GlassOuse è connesso con la funzione di mouse, un cursore apparirà sullo schermo, il quale può essere controllato utilizzando il movimento di GlassOuse PRO, in quanto precisamente rilevato.
- E' possibile associare diverse funzioni (click destro, click sinistro, scorrimento etc. ) per connettere sensori di supporto utilizzando l'App GlassOuse.
- Per cambiare la sensibilità del cursore del mouse sul GlassOuse PRO, premere per un tempo prolungato il pulsante C fino a quando la luce del LED 2 non diventerà gialla. Successivamente, è possibile premere il pulsante C per cambiare la sensibilità. Pertanto, la sensibilità verrà regolata simultaneamente lungo l'asse X-Y.

LEDs	SENSIBILITA'
LED 1	Alta
LED 2	Media (default)
LED 3	Bassa

## Sensore

- Nella modalità sensore, GlassOuse PRO può essere impostato come un sensore esterno utilizzando il controllo dei sensori interni al dispositivo (accesso dei sensori) o qualsiasi altro software di controllo compatibile con il proprio dispositivo.
- Grazie al giroscopio, è possibile impostare il movimento del GlassOuse PRO in quattro direzioni (sinistra, destra, verso l'alto, verso il basso) come un sensore esterno e attribuire loro una funzione a discrezione dell'utente.
- I sensori di support esterni connessi a GlassOuse PRO possono essere associate a pulsanti differenti utilizzando l'App GlassOuse.
- Per mostrare/nascondere la tastiera sul proprio schermo, attivare il sensore di supporto connesso alla porta Y.

## JOYSTICK

- E' possibile giocare sul proprio dispositivo utilizzando la modalità Joystick. (Nota: il gioco dovrebbe supportare la funzionalità del joystick)
- Definire la funzione joystick (A, B, C, D, R1 ecc.) per sensori di supporto esterni con l'aiuto dell'App GlassOuse.

## 7. ACCENSIONE

- Qualora GlassOuse non sia in funzione per più di 15 secondi, entrerà in modalità risparmio energetico, entrando automaticamente in modalità standby. In questo caso, tutti gli indicatori di luce saranno spenti. Trascorsi tre minuti in modalità standby, in caso di mancato utilizzo, il dispositivo passerà in modalità sleep. Per riattivare il dispositivo, premere qualsiasi pulsante.
- **Indicatore di batteria - il LED diventerà di colore ROSSO e lampeggerà velocemente.**
- **Caricamento - il LED diventerà rosso e lampeggerà lentamente.**
- **Caricamento completato – la luce del LED sarà fissa e di colore verde.**

## 8. RESET

Tenere premuto il tasto di accensione (D+ tasto di accensione) per 3 secondi.

## 9. **APP GLASSOUSE**

- Connettere GlassOuse PRO al dispositivo su cui è installata l'app. Accedere utilizzando le proprie credenziali o "Crea Account".
- Selezionare il GlassOuse PRO connesso sull'App.

### 9.1 **Impostazioni dei Sensori di supporto esterno**

#### **Attribuire le funzioni di ogni sensore connesso via GlassOuse PRO**

- Aprire Impostazioni. Poi seleziona Impostazioni sensori.
- Seleziona PORT > Sensore 1 o Sensore 2, qualsiasi funzione s'intenda cambiare.
- All'interno è possibile cambiare i comandi di Mouse, Tastiera e Joystick e impostarli in base alle proprie esigenze.

### 9.2 **Cambio di sensibilità**

E' possibile regolare la sensibilità del mouse, tastiera e joystick:

- All'interno dell'app, aprire Impostazioni.
- Cliccare su Impostazioni sensibilità.
- Selezionare il dispositivo per il quale s'intende regolare la sensibilità.
- Regolare la sensibilità per Mouse, Tastiera, e Joystick.

**{NOTE: Per il mouse, è possibile regolare le assi X-Y separatamente}**

### 9.3 **Modalità risparmio energetico**

Preserva l'utilizzo della batteria attivando questa opzione e utilizzandola più a lungo con una singola carica.

### 9.4 **Ripristino/Reset per le impostazioni di fabbrica**

Selezionando questa opzione è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo.





**Produttore: EnnoPro Group Limited**

**Distributore per l'Italia: MondoAusili.it – Albamatic Srl**

**Via Nazionale 107 - 84012 Angri (SA)**

**<http://www.mondoausili.it> - <http://www.albamic.it>**

**P.IVA 04099950653**

**email: [info@mondoausili.it](mailto:info@mondoausili.it) [info@albamic.it](mailto:info@albamic.it)**

**Tel: +39 081 946587 - Assistenza: +39 081 5134172**