

## GlassOuse Finger Switch - Sensore a dito

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN27



### Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Finger Switch?

**GlassOuse Finger Switch** è un piccolo sensore a dito che può essere combinato con GlassOuse Pro o con qualsiasi altro dispositivo adattato con un'uscita jack da **3,5mm**.

**Finger Switch** è caratterizzato da un cavo lungo circa 100 cm e il suo pulsante integrato può rilevare diversi livelli di pressione. Il sensore a dito è stato testato per resistere a 200.000 pressioni su **tre diversi livelli di forza di attivazione** e può essere utilizzato tramite vere e proprie cinghie ben resistenti da legare attorno alle dita, alle braccia o a qualsiasi altra parte del corpo. GlassOuse Finger Switch può però essere montato anche su tessuti, dove resta comunque attaccato saldamente e può essere utilizzato senza difficoltà. Grazie al cavo con uscita in Jack da 3,5 mm può essere adattato anche a GlassOuse V1.4.

Il sensore a dito **GlassOuse Finger Switch** può essere utilizzato anche tramite vere e proprie cinghie ben resistenti da legare attorno alle **dita**, alle braccia o a qualsiasi altra parte del corpo. **GlassOuse Finger Switch** può però essere montato anche su tessuti, dove resta attaccato saldamente grazie alla sua superficie posteriore in tessuto aderente e grazie al quale può essere utilizzato senza difficoltà. **GlassOuse Finger Switch** non è vincolante all'utilizzo in uno spazio ristretto dato che, con l'aiuto del cavo di estensione, può supportare l'utente anche in spazi ampi o aperti, in base alle diverse esigenze.

**GlassOuse Finger Switch** restituisce all'utente un **feedback** tattile, dettato dalla pressione del sensore e uno uditivo, tramite il suono del Click.

Caratteristiche tecniche:

- Sensore a pressione
- Forza di attivazione: 200 g
- Lunghezza del cavo: 100 cm
- Dimensioni: 18.5 mm x 18.5 mm x 11 mm

Codice nomenclatore tariffario:

**24.09.18.003 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO MECCANICO**

**Video**