

# GlassOuse Foot Switch - Sensore a pedale

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN31

## Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Foot Switch?

Il sensore a pedale **GlassOuse Foot Switch** è progettato per essere premuto attraverso il movimento del piede. Basterà premere sulla superficie del sensore, con una forza minima di 2,5 Kg, per effettuare i click richiesti e mandare segnali di input ai propri dispositivi.

Che cosa fa GlassOuse Foot Switch?

È possibile collegare **GlassOuse Foot Switch** a qualsiasi tipo di dispositivo adattato che sia dotato di un'uscita jack da **3,5 mm** e può essere utilizzato per controllare altri sensori e dare input ai dispositivi mobili o fissi. Realizzato in materiali solidi e durevoli, il sensore a pedale supporta diversi volumi di pressione da parte dell'utente e il suo lungo cavo consente di regolare la posizione dell'interruttore in base alle **proprie esigenze**. Grazie al suo fondo antiscivolo, **GlassOuse Foot Switch** rimane inoltre ben saldo alle superfici, per evitare che si muova mentre si preme sull'interruttore. **GlassOuse Foot Switch** restituisce all'utente un **feedback** tattile, dettato dalla pressione del sensore e uno uditivo, tramite il suono del Click.

Caratteristiche tecniche:

- Cavo Jack 3.5 mm
- Sensore a pressione
- Forza di attivazione: 2.5 Kg

- Lunghezza filo: 192 Cm
- Peso: 300 gr
- Dimensioni: 102.5 mm x 37 mm x 31.2 mm

Codice nomenclatore tariffario:

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

**Video**