

# GlassOuse Mini Proximity Switch - Mini Sensore di Prossimità

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN30b



## Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Mini Proximity Switch - Mini Sensore di Prossimità?

**GlassOuse Mini Proximity Switch** è un **seniore di prossimità** ad alta sensibilità e capace di rilevare lo sfioramento della mano, delle dita o di qualunque altra parte del corpo da diversi livelli di distanza dalla sua **piccola superficie di attivazione**, che è **pari a 4,92 cm**.

Che cosa fa GlassOuse Mini Proximity Switch - Mini Sensore di Prossimità?

Grazie alle **dimensioni ridotte**, il **mini sensore di prossimità GlassOuse Mini Proximity Switch** può essere utilizzato anche in **ambienti con poco spazio**, come su una piccola scrivania o in ambito scolastico. Il sensore si attiva a sfioramento da una distanza minima di 4 cm ad una massima di 10 cm ed è dotato di un'uscita jack da 3,5 mm e di un cavo lungo 195 cm. Esattamente come **GlassOuse Proximity Switch**, anche **Mini Proximity Switch** supporta utenti con mobilità ridotta nell'utilizzo dei device più comuni ed è in grado di offrire loro un **feedback acustico e/o visivo**, personalizzabile.

Caratteristiche tecniche:

- Ingresso jack: 3.5 m
- Forza di attivazione: a distanza da 4 a 10 cm
- Superficie di attivazione: 4.92 cm
- Peso: 33.2 g
- Diametro: 4.92 cm x 2.3 cm
- Cavo: 195 cm

- Batteria integrata ricaricabile

Codice nomenclatore tariffario:

**24.09.18.012 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO OTTICO**

**Video:**