

## GlassOuse Puff Switch - Sensore a Soffio

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN10







Cos'è GlassOuse Puff Switch - Sensore a Soffio?

GlassOuse Puff Switch - Sensore a soffio è un sensore in silicone, dotato di microfono, che si attiva con un soffio. Esso è compatibile con GlassOuse V1.2 e GlassOuse Pro, ma anche con qualsiasi altra tipologia di dispositivo adattato, purché abbia compatibilità con un ingresso Jack da 3,5 mm.

Cosa fa GlassOuse Puff Switch - Sensore a Soffio?

A differenza dei tradizionali sistemi cosìddetti sip and puff, GlassOuse Puff Switch - Sensore a Soffio esegue i clic utilizzando un modulo elettronico che sfrutta a sua volta la potenza del soffio stesso. Basta soffiare sul sensore e il grilletto incorporato trasformerà le frequenze del soffio in segnali per eseguire i clic desiderati. L'interruttore funziona con una batteria a moneta, estremamente facile da sostituire, e la durata della batteria può arrivare fino a due mesi. Per accendere o spegnere il dispositivo basta premere il pulsante di accensione, abbinato ad un segnale a LED che si illumina o lampeggia, a seconda del comando richiesto. Quando il sensore si accende, il LED si illuminerà una sola volta; quando si spegne, il LED si illuminerà per tre secondi. Il GlassOuse Puff Switch - Sensore a Soffio è caratterizzato da tre livelli di intensità, distinguibili grazie al sensore a LED e intercambiambili tra loro tenendo premuto per un secondo il pulsante di accensione:

- Alta intensità: il LED lampeggia velocemente nove volte;
- Intensità media: il LED lampeggia sei volte a velocità media;
- Bassa intensità: il LED lampeggia tre volte a bassa velocità.



Per cambiare la batteria, è necessario rimuovere la cover in silicone del Puff Switch con attenzione, per evitare di danneggiare il microfono. Per accendere o spegnere il sensore a soffio, basta premere lievemente il pulsante che si trova nella parte opposta al microfono, all'interno della cover in silicone.

## Caratteristiche tecniche:

Adattabilità: GlassOuse V1.4 e GlassOuse Pro

• Connessione: Jack Mono 3,5mm

Batteria a moneta 125mAh 3V - CR1632

• Dimensioni: 170mm x 24,5mm x 11mm

• Peso: 11 g

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.006 - Sensore ad azionamento pneumatico

Video