

Specs IC

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN07



Che cos'è Specs IC?

Specs IC è un sensore di comando ad azionamento meccanico di dimensioni molto ridotte, con un diamentro di 3,5 cm, attivabile facilmente con una leggera pressione. Specs IC è dotato di **cinque capsule intercambiabili**, che possono essere personalizzate in base ai colori: nero, blu, verde, rosso e giallo, semplificano l'azione e favoriscono attivazioni precise.

Che cosa fa Specs IC?

Specs IC viene attivato mediante un movimento corporeo dell'utente, grazie alla sua superficie di attivazione da 3,5 cm e alla bassa forza richiesta (100 g), è perfetto per chi ha mobilità ridotta nelle mani o nelle dita. L'attivazione di Specs IC viene confermata una volta ricevuto il feedback sonoro dato dal "clic" meccanico. Questo sensore è fondamentale in percorsi CAA, poichè permette di comandare comunicatori vocali, giochi inclusivi e software educativi, rendendo più semplici azioni importanti nella comunicazione aumentativa alternativa e favorendo l'apprendimento "causa - effetto". Viene fornito con tre basi per un fissaggio versatile su diverse superfici, facilitando l'uso in ambito scolastico, riabilitativo o domestico.

Caratteristiche Tecniche:

• Dimensione del prodotto: 5cm x 5cm x 1,6cm

Tipo di interruttore: meccanico
Tipo di connessione: cablata
Lunghezza cavo: 183 cm

Tipo di attivazione: a pressione



• Superficie di attivazione: 3,5 cm

Forza di attivazione: 111 gCorsa di scatto: 0,74 cm

• Feedback: clic uditivo e tattile

• Dimensioni jack: 3,5 mm

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.003 - Sensore di comando ad azionamento meccanico

Video: