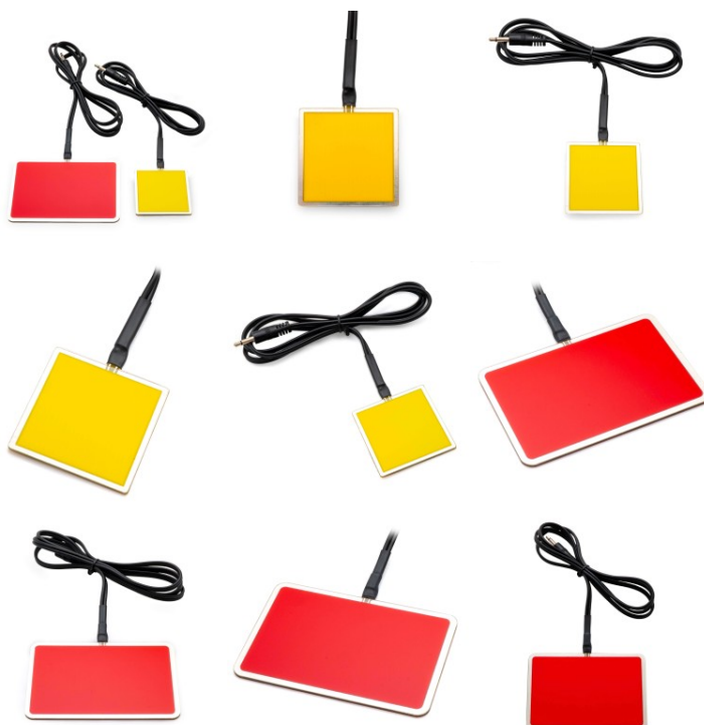


## Sensore Pal Pad

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN33



### Galleria Immagini



Che cos'è Sensore Pal Pad?

**Pal Pad** è un  **sensore a sfioramento** caratterizzato da una **membrana sottile**, attivabile con una **pressione di soli 35 grammi**. Grazie alla sua **elevata sensibilità** è particolarmente indicato per **utenti con ridotta forza muscolare** o **difficoltà motorie** più o meno gravi.

Che cosa fa Sensore Pal Pad?

**Pal Pad sensore a membrana** è caratterizzato da un design molto sottile, con uno **spessore di soli 3 mm**, permettendo così un utilizzo confortevole e pratico in **diversi contesti**. La sua **base antiscivolo** garantisce stabilità e sicurezza durante l'uso, evitando spostamenti involontari. **Pal Pad** rappresenta una **soluzione affidabile e innovativa** per migliorare l'**accessibilità** e l'**autonomia** di chi necessita di un sensore reattivo e pratico in ambiti molto dinamici, come **lavorativi, scolastici e riabilitativi**.

Il sensore è **disponibile in tre dimensioni** - Grande, Medio e Piccolo - in base alle **diverse esigenze** dell'utente, **selezionabili dal menù a tendina**. Tutte le versioni sono accumulate dal **medesimo spessore (3 mm)** e dalla **forza di attivazione di soli 35 g**.

Caratteristiche tecniche:

- Pal Pad Grande: 15 x 11 cm
- Pal Pad Medio: 10 x 6 cm
- Pal Pad Piccolo: 5 x 5 cm
- Spessore: 3 mm
- Forza di attivazione: 35 gr

Codice nomenclatore tariffario:

**24.09.18.003 - Sensore di comando ad azionamento meccanico**