

# "SOFTMOUSE" versione >EASY

- Manuale per l'utente (ITA) -





## Indice generale

Introduzione.....	4
1- Informazioni generali sul dispositivo.....	4
a) Come è fatto Softmouse.....	4
2- Descrizione del funzionamento.....	5
Modalità Standard.....	5
3- Funzioni dei sensori.....	5
S-dir (sensori di direzione).....	5
S-com (sensori dei comandi).....	6

## Introduzione

"**Softmouse**" >**EASY** è un dispositivo essenziale ma completo, che permette di **gestire il movimento e le funzioni di un mouse attraverso l'uso di sensori**, in modo semplice ed efficace.

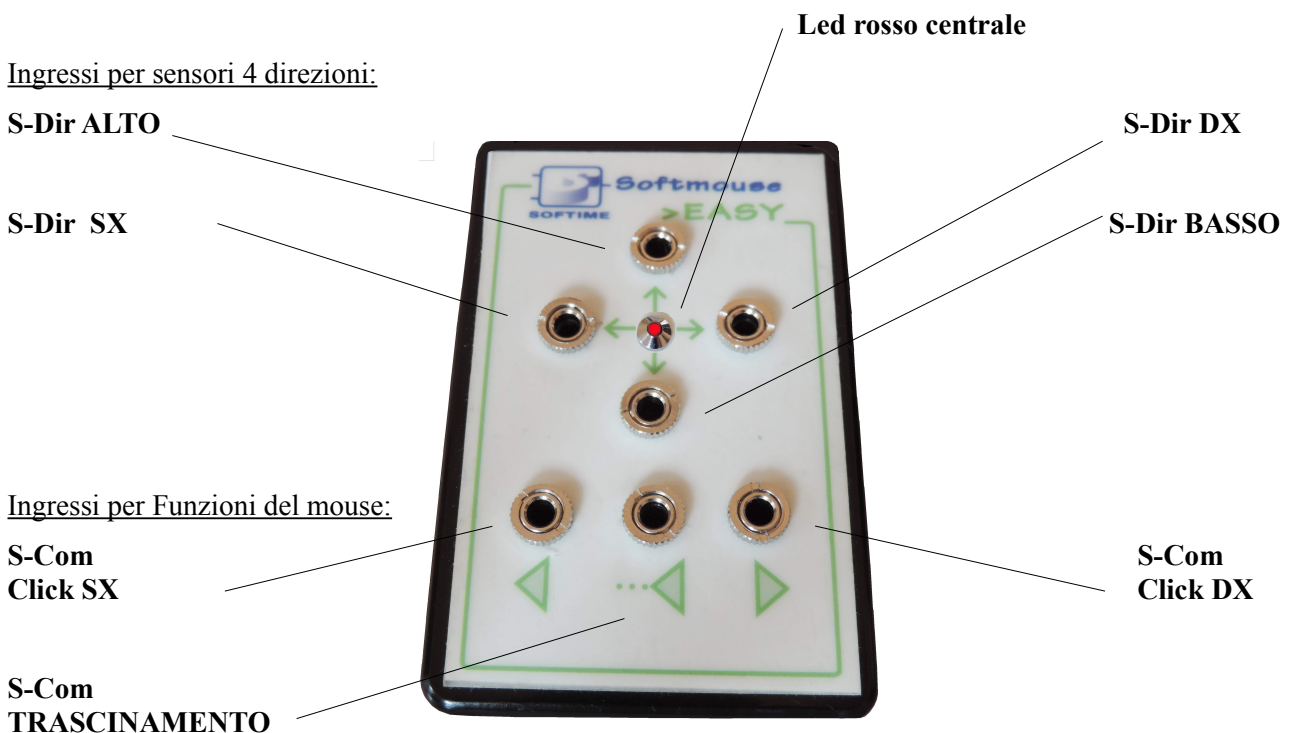
**Non richiede software di installazione**, quindi può essere utilizzato immediatamente collegandolo semplicemente tramite porta usb.

Il funzionamento è semplice: ad ogni sensore collegato corrisponde un'azione; è possibile gestire le 4 direzioni del puntatore e le funzioni di click sinistro, click destro e trascinamento.

## 1- Informazioni generali sul dispositivo

### a) Come è fatto Softmouse

La figura che segue mostra in maniera schematica **le parti di cui si compone il dispositivo**:



## 2- Descrizione del funzionamento

### ***Modalità Standard***

Il dispositivo funziona attivando direttamente i movimenti o i comandi corrispondenti ai sensori collegati.

**N.B.** Non è necessario effettuare alcuna operazione di installazione né di configurazione del dispositivo. È sufficiente inserire i sensori negli appositi ingressi (vedi figura a pag. 4) e il dispositivo sarà immediatamente funzionante.

## 3- Funzioni dei sensori

### ***S-dir (sensori di direzione)***

Sono i **sensori** che vengono **collegati agli ingressi corrispondenti alle 4 direzioni di movimento**.

Alla pressione di ogni sensore, il cursore del mouse attiva il movimento corrispondente: verso l'alto, verso il basso, verso destra o verso sinistra.

Al **tipo di pressione** effettuata sul sensore, corrisponde una **modalità di movimento** diversa del cursore sullo schermo, secondo questo schema:

**Pressione breve e intermittente:** Il cursore effettua brevi spostamenti, a scatti.

**Pressione continua:** Il cursore effettua un movimento continuo.

Il cursore continua a muoversi finché un sensore di direzione viene premuto; si ferma nella posizione desiderata quando il sensore viene rilasciato.

## **S-com (sensori dei comandi)**

Sono i **sensori** che vengono **collegati agli ingressi corrispondenti alle tre funzioni del mouse.**

### **Click SX:**

per effettuare il click, occorre una **pressione breve** sul sensore corrispondente;

### **Click DX:**

per effettuare il click, occorre una **pressione breve** sul sensore corrispondente;

### **Doppio Click SX:**

per effettuare il doppio click sinistro, occorre effettuare un doppio click sul sensore corrispondente, cioè realizzare **due pressioni brevi in rapida successione.**

### **Trascinamento (modalità standard):**

È possibile effettuare il trascinamento di un elemento anche con la modalità normalmente attiva nei mouse tradizionali, cioè **tenendo premuti contemporaneamente il sensore corrispondente al tasto sinistro e uno dei sensori direzionali.**

### **Trascinamento (modalità facilitata):**

- alla **prima pressione** del sensore "S-Com Trascinamento" , **l'elemento** sul quale è posizionato il cursore **viene "agganciato"**, cioè viene selezionato ed è pronto per essere trascinato. **Il led rosso centrale si accende**, per segnalare che la funzione trascinamento è stata attivata;
- a questo punto occorre **premere** uno dei **sensori di movimento per effettuare lo spostamento nella direzione desiderata**; è possibile effettuare il movimento in più direzioni, premendo i sensori di direzione uno dopo l'altro, poiché l'elemento iniziale resta selezionato;
- alla **seconda pressione** del sensore di trascinamento **l'elemento** selezionato **viene "sganciato"**; il led rosso centrale si spegne e il dispositivo torna nella modalità di funzionamento tradizionale.



**SOFTIME S.r.l.** Via Risorgimento, 36 28010 Caltignaga – NO -  
Telefono 0163-209589 fax 0163-423408 e-mail: [info@softime-informatica.it](mailto:info@softime-informatica.it)  
Numero registro imprese 01533840037 – C.C.I.A.A. Novara 0180684 P.Iva 01533840037

Release N° 1 - 30-11-2014