



Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione,
Università di Pisa, Via Caruso, 16 - 56122 Pisa
Tel. +39 050 2217 668, I.fanucci@iet.unipi.it



Windows compatibile (compreso Xp)

Collegabile tramite porta **Usb** o **Ps/2**

Non necessita alimentazione

4 o 8 direzioni possibili del cursore, programmabile dall'utente

Velocità regolabile tramite driver

Cursore con accelerazione

Tasti provvisti di scudo

Tasti standard: **Left Click, Right Click**

Tasti speciali: **Doppio Click e Trascinamento**

Led di segnalazione per le funzioni speciali

Velcro posteriore per fissaggio sicuro

Collegabile a sensori singoli e multipli tramite minijack
e connettore a 9 piedini

Dimensioni: 189 x 134 x 85 mm³