












## **-Presentazione delle funzioni di Synaptics TouchPad**

Synaptics TouchPad  molto pi potente dei mouse tradizionali. Oltre a fornire tutte le funzioni di un normale mouse, TouchPad consente di:

-  [Toccare il TouchPad anzich!\[\]\(76b3245de86167eba9fcdc9cc9f32aa4\_img.jpg\) premere pulsanti](#)
-  [Trascinare icone, finestre e altri oggetti senza utilizzare i pulsanti](#)
-  [Regolare la sensibilit!\[\]\(20b6116a35a537c491fe1e2cc04e020e\_img.jpg\) del tocco](#)
-  [Personalizzare i pulsanti e il tocco](#)
-  [Evitare il puntamento involontario durante la digitazione \(vedere anche \[Controllo mano\]\(#\)\)](#)
-  [Scorrere un documento senza utilizzare le barre di scorrimento](#)
-  [Zoomare avanti e indietro e visualizzare la panoramica di un documento](#)
-  [Spostare il puntatore per lunghi tratti](#)
-  [Regolare accuratamente il movimento del puntatore](#)

Il driver Synaptics TouchPad  in grado di controllare anche altri dispositivi di puntamento collegati al sistema. Se il driver di Synaptics TouchPad sta controllando pi dispositivi di puntamento, le pagine di Synaptics sul pannello di controllo del Mouse avranno una casella di riepilogo a discesa contenente tutti i dispositivi di puntamento controllati. Si possono anche impostare valori separati per ognuno, selezionando il dispositivo adatto (le impostazioni che non si applicano ad un particolare dispositivo di puntamento compariranno di colore grigio).

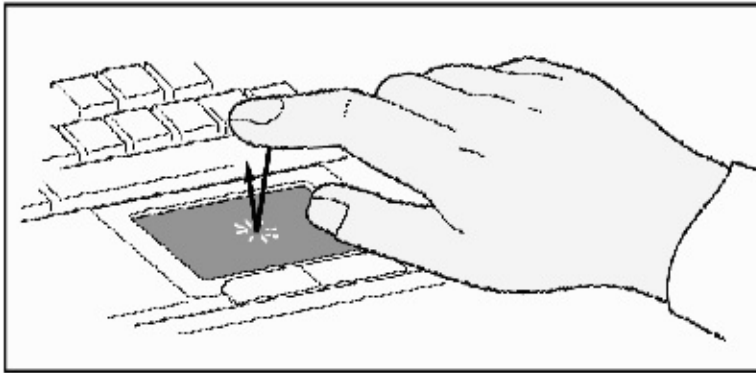
Argomenti collegati:

-  [Accessori](#)
-  [Domande pi!\[\]\(8c93063dab026f10e159986b27c41c64\_img.jpg\) comuni](#)

## [❖ Ulteriori informazioni sul TouchPad](#)

### **Toccare il TouchPad anzich❖ premere pulsanti**

Toccare la superficie del TouchPad equivale a premere il pulsante sinistro del mouse o del TouchPad. In genere, il tocco risulta pi❖ rapido e agevole rispetto all'uso del pulsante. Per fare doppio clic, ❖ sufficiente toccare due volte il TouchPad. Il tocco risulta pi❖ efficace se ❖ leggero e rapido. ❖ bene evitare invece tocchi eccessivamente energici o lenti.



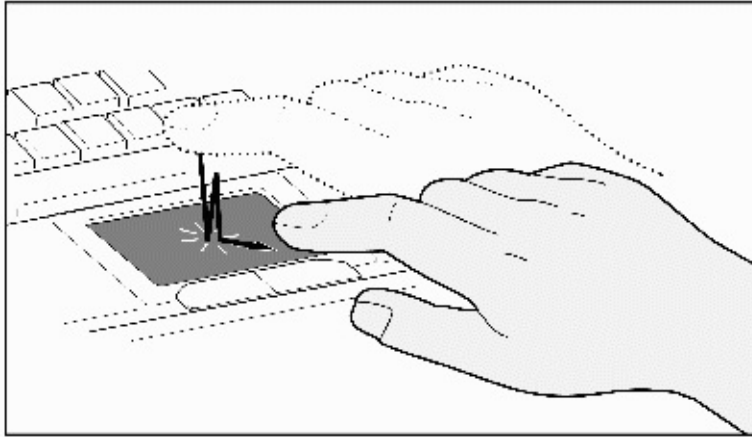
### **Per fare clic, ❖ sufficiente toccare il TouchPad**

### **Trascinare icone, finestre e altri oggetti senza utilizzare i pulsanti**

Spesso, ❖ necessario tenere premuto il pulsante del mouse mentre si sposta il puntatore, ad esempio per spostare un'icona o una finestra sullo schermo. Questa operazione viene detta *trascinamento*. Cos❖ come il clic e il doppio clic, anche il trascinamento pu❖ essere effettuato senza utilizzare alcun pulsante.

Per spostare o trascinare un oggetto (selezione e trascinamento con il mouse):

- 1)Spostare il puntatore sull'oggetto e toccare due volte il TouchPad, *gi❖-su-gi❖*. Al secondo tocco, non sollevare il dito ma lasciarlo appoggiato sul TouchPad. Talvolta, questa operazione viene detta *tocco e mezzo*.
- 2)Spostare l'oggetto selezionato facendo scorrere il dito sulla superficie del TouchPad.
- 3)Sollevare il dito per interrompere il movimento dell'oggetto.



## **Tocco e mezzo**

Che cosa accade quando si raggiunge il bordo del TouchPad durante il trascinamento di un oggetto? Synaptics TouchPad dispone di una funzione denominata *Trascinamento continuo* che consente di sollevare il dito dal TouchPad senza interrompere il trascinamento. In altri termini, è possibile trascinare un oggetto sullo schermo sollevando più volte il dito dal TouchPad. Per terminare l'azione di *Trascinamento continuo*, toccare nuovamente il TouchPad. Synaptics TouchPad dispone inoltre della funzione *Movimento dai bordi* per semplificare il trascinamento di oggetti su lunga distanza. Per informazioni dettagliate, consultare [Spostamento del puntatore su lunghe distanze](#).

Per impostare le funzioni *Tocca e trascina* e *Trascinamento continuo*, utilizzare la [pagina delle proprietà Tocco](#) nella finestra di dialogo [Proprietà-Mouse](#).

## **Regolare la sensibilità del tocco**



Il dispositivo di scorrimento *Sensibilità tocco* consente di regolare la pressione del tocco. Per eseguire questa operazione, aprire la [pagina delle proprietà Tocco](#) all'interno della finestra di dialogo [Proprietà-Mouse](#).


Se il valore di *Sensibilità tocco* è alto, il TouchPad interpreta come tocco anche una pressione molto leggera. Se si verificano movimenti non desiderati del puntatore, provare a impostare un valore più basso. In questo caso, per spostare il puntatore è necessario un tocco più marcato. In generale, è consigliabile utilizzare valori elevati.

Se il dispositivo selezionato è uno stick di puntamento supportato, il





dispositivo di scorrimento  Sensibilit   tocco  controller  la sensibilit   dello stick in maniera simile.

## Personalizzare i pulsanti e il tocco

La maggior parte dei TouchPad dispone di due pulsanti la cui funzione  simile a quella dei mouse tradizionali. Il funzionamento di ciascun pulsante pu   essere personalizzato.



Toccare la superficie del TouchPad equivale a premere un pulsante. Se si tocca il centro del TouchPad, viene eseguita l'azione del pulsante sinistro del mouse (il pulsante principale). Tuttavia,  possibile configurare ciascuno dei quattro angoli della superficie del TouchPad e assegnare loro la funzione di un pulsante specifico. I quattro angoli del TouchPad vengono detti [zone di tocco](#) . In totale, sommando le quattro zone di tocco, la zona centrale e i due pulsanti fisici, il TouchPad equivale a un mouse con sette pulsanti.

*Esempio di personalizzazione:*

Si supponga di volere utilizzare il TouchPad come mouse a tre pulsanti.  possibile configurare il pulsante sinistro del TouchPad come pulsante centrale. Si ricordi che toccare il TouchPad equivale a fare clic con il pulsante sinistro del mouse mentre il pulsante destro del TouchPad equivale al pulsante destro del mouse. Per maggiore comodit  ,  possibile configurare la zona di tocco superiore destra del TouchPad come pulsante destro del mouse. Osservando la superficie del TouchPad nell'immagine sottostante, si pu   notare che l'angolo superiore destro (l'area ombreggiata in rosso) equivale al pulsante destro del mouse mentre la superficie restante (l'area in grigio) corrisponde al pulsante sinistro.



## TouchPad di esempio

Esistono molte azioni che  possibile assegnare ai pulsanti e alla [zone di tocco](#). Le azioni seguenti sono funzioni incorporate del driver Synaptics TouchPad. Se  stato installato un software aggiuntivo di un'altra casa costruttrice, potrebbero

essere disponibili ulteriori azioni.

◆ **Vai al pulsante Start** . Sposta il puntatore sul pulsante Start nella barra dei task di Windows e apre automaticamente il menu Start.

◆ **Vai al menu dell'applicazione corrente**. Sposta il puntatore sulla voce di menu più a sinistra nella finestra di applicazione, in genere il menu File, e visualizza automaticamente il sottomenu.

◆ **Riduci l'applicazione corrente**. Riduce a icona la finestra di applicazione attiva. Se la finestra già ridotta a icona, vengono ripristinate le dimensioni e la posizione originali.

◆ **Ingrandisci l'applicazione corrente**. Ingrandisce la finestra di applicazione attiva, ossia la espande in modo che occupi l'intera videata. Se la finestra già ingrandita, vengono ripristinate le dimensioni e la posizione normali.

◆ **Scegli un programma da eseguire**. Consente di specificare il nome di un programma da eseguire automaticamente quando si fa clic sul pulsante o si tocca la zona appropriata.

Per personalizzare i tocchi e i pulsanti, utilizzare la [pagina delle proprietà Azioni dei pulsanti](#) nella finestra di dialogo [Proprietà-Mouse](#).

## **Come evitare i puntamenti involontari durante la digitazione**

Se si sfiora o si tocca con la mano la superficie del TouchPad, possono verificarsi movimenti accidentali del puntatore oppure l'invio involontario di comandi. In questo caso, il cursore si sposta e il testo digitato non appare nel punto previsto oppure il testo viene evidenziato e sostituito. Nella maggior parte dei casi, queste azioni involontarie si verificano durante la digitazione. Il TouchPad è in grado di rilevare e prevenire i movimenti accidentali del puntatore.

Se si verifica un movimento accidentale del puntatore durante la digitazione, è possibile regolare il dispositivo di scorrimento *Controllo mano* nella [pagina delle proprietà Tocco](#) all'interno della finestra di dialogo [Proprietà-Mouse](#). Il dispositivo di scorrimento deve essere spostato a destra, verso *Massimo*. In questo modo, gli sfioramenti involontari della mano sul TouchPad durante la

digitazione vengono ignorati.

Può anche accadere che durante la digitazione si utilizzi il TouchPad per selezionare e inviare un comando, ma il TouchPad non fornisce alcuna risposta. In questo caso, spostare il dispositivo di scorrimento a sinistra, verso *Minimo*. In questo modo, si riduce la possibilità che un'azione di puntamento venga interpretata come sfioramento involontario del TouchPad. L'operazione di puntamento e selezione verrà quindi interpretata correttamente.

## **Scorrere un documento senza utilizzare le barre di scorrimento**

*Lo scorrimento virtuale* consente di scorrere i documenti senza utilizzare il puntatore. Per scorrere verticalmente il contenuto della finestra, è sufficiente far scorrere il dito su e giù sul bordo destro del TouchPad. Per scorrere orizzontalmente il contenuto della finestra, invece, fare scorrere il dito verso destra o verso sinistra lungo il bordo inferiore del TouchPad. In questo modo, è possibile scorrere il contenuto della finestra in qualsiasi momento, a prescindere dalla posizione del puntatore e senza bisogno di spostare quest'ultimo sulle frecce delle barre di scorrimento.

*Lo scorrimento virtuale* può essere utilizzato nelle finestre di documento, come ad esempio elaboratori di testi o fogli elettronici, ma anche durante l'uso di elenchi di file o di font oppure altri elementi scorribili. In breve, *lo scorrimento virtuale* può essere utilizzato all'interno di qualsiasi finestra che dispone di una barra di scorrimento.

*Lo scorrimento virtuale* è molto più che un semplice strumento per semplificare la lettura di informazioni, dato che rende l'intera operazione molto più agevole e lineare. Spesso, quando si trascina la [casella di scorrimento](#) con il mouse, la finestra di documento riappare solo quando si rilascia il pulsante. *Con lo scorrimento virtuale*, invece, il contenuto della finestra di applicazione viene visualizzato man mano che si scorrono le informazioni.

## **[Uso dello scorrimento virtuale](#)**

Per personalizzare la funzione di *scorrimento virtuale*, passare alla [pagina delle proprietà Scorrimento](#) nella finestra di dialogo [Proprietà-Mouse](#).

## **Zoomare avanti e indietro e visualizzare la panoramica di un documento**

Si noti che lo [zoom](#) e la [panoramica](#) possono essere utilizzati solo con applicazioni che supportano Microsoft Intellimouse. In questo tipo di applicazioni, è possibile utilizzare le funzioni di zoom e/o panoramica per spostarsi agevolmente all'interno di documenti di grandi dimensioni. Per spostarsi all'interno del documento, è sufficiente zoomare indietro, fare clic sul punto desiderato, quindi zoomare avanti. Per scorrere il documento orizzontalmente e verticalmente, è possibile invece eseguire una panoramica in diagonale.

## **[Uso dello zoom](#)**

## **[Uso della panoramica](#)**

### **Spostare il puntatore per lunghi tratti**

Se si sta trascinando un oggetto, scorrendo il documento ad alta velocità tramite lo [scorrimento virtuale](#) oppure spostando il puntatore e si raggiunge improvvisamente il bordo del TouchPad, è possibile utilizzare la funzione *Movimento dai bordi* di Synaptics TouchPad. Questa funzione semplifica il movimento del puntatore su lunghe distanze. Quando si raggiunge il bordo del TouchPad, il puntatore, oppure la [casella di scorrimento](#) se si sta utilizzando lo [scorrimento virtuale](#), continua a spostarsi nella stessa direzione fino a quando non si solleva il dito dal TouchPad o lo si sposta dal bordo.

La velocità di movimento dai bordi può essere costante oppure variare in base alla pressione esercitata. Nel secondo caso, quanto maggiore la pressione del dito, tanto maggiore sarà la velocità dell'oggetto o del puntatore.

La funzione *Movimento dai bordi* può essere configurata nella [pagina delle proprietà Movimento dai bordi](#) all'interno della finestra di dialogo [Proprietà-Mouse](#).

### **Regolare accuratamente il movimento del puntatore**

Synaptics TouchPad dispone di svariate funzioni aggiuntive che determinano le modalità di movimento del puntatore. Le funzioni sono descritte nell'[elenco delle funzioni aggiuntive](#).

## Accessori

Il TouchPad è uno strumento avanzato ad alta produttività, ma può essere utilizzato anche per divertirsi. Per questo, sono stati inclusi due programmi applicativi di svago che illustrano alcune funzionalità di TouchPad: *Pressure Graph* e *The Incomparable, Mysterious Synaptics MoodPad*.

Per eseguire queste applicazioni, fare clic sull'[icona Synaptics TouchPad](#) nella barra dei task, passare al menu **Accessori** e selezionare l'applicazione desiderata.

Se si è programmatori, è possibile creare personalmente applicazioni simili a *Pressure Graph* e *Mood Pad*, forse anche più utili. Questi programmi consentono di accedere alle funzioni avanzate del driver TouchPad mediante un'interfaccia pubblicata standard, ad esempio dati di coordinate assoluti, dati sulla pressione del dito e così via. Abilitare le applicazioni esistenti all'uso di TouchPad rappresenta un indubbio vantaggio poiché consente di beneficiare di una base di Synaptics TouchPad che comprende già svariati milioni di utenti. Un kit API (Application Programming Interface, interfaccia di programmazione di applicazioni) per driver Synaptics TouchPad è disponibile presso il sito Web della ns. Società all'indirizzo <http://www.synaptics.com> oppure può essere richiesto via e-mail all'indirizzo [DrTouchPad@synaptics.com](mailto:DrTouchPad@synaptics.com).



## Domande piú comuni

Elenco delle domande piú comuni:

Quando si utilizza lo scorrimento virtuale, il puntatore si sposta sulla barra di scorrimento, quindi ritorna nel punto originale al termine dell'operazione. normale?

Perch  la funzione di scorrimento virtuale non pu  essere utilizzata in alcune finestre, anche se dispongono di una barra di scorrimento?

Perch  lo scorrimento in alcune finestre lineare mentre in altre il contenuto viene visualizzato a intervalli?

Perch  a volte la casella di scorrimento si sposta anzich  rimanere esattamente dove appare il cursore?

Perch  lo scorrimento virtuale non funziona correttamente con Microsoft Internet Explorer?

Quando si tiene premuto il tasto MAIUSC o CTRL, il movimento del puntatore molto lento oppure solo in orizzontale o verticale. Perch ?

**D:** Quando si utilizza lo scorrimento virtuale, il puntatore si sposta sulla barra di scorrimento, quindi ritorna nel punto originale al termine dell'operazione. normale?

**R:**S.

**D:**Perch  la funzione di scorrimento virtuale non pu  essere utilizzata in alcune finestre, anche se dispongono di una barra di scorrimento?

**R:**La funzione di scorrimento virtuale deve essere in grado di "vedere" la barra di scorrimento all'interno della finestra. Se quest'ultima parzialmente nascosta da un'altra finestra oppure non completamente inclusa nella videata, lo scorrimento virtuale non pu  essere attivato. In generale, per potere utilizzare lo scorrimento virtuale in una finestra, necessario che la barra di scorrimento sia completamente inclusa nella videata e perfettamente visibile. Esiste per 

un'eccezione a questa regola: alcuni tipi di finestra molto comuni vengono "riconosciuti". In questo caso, l'uso dello scorrimento virtuale è possibile anche se le barre di scorrimento non sono visibili. Un numero estremamente limitato di applicazioni utilizza barre di scorrimento non standard. In questo caso, è possibile che la funzione di scorrimento virtuale non funzioni correttamente.

**D:**Perché lo scorrimento in alcune finestre è lineare mentre in altre il contenuto viene visualizzato a intervalli?

**R:**Il comportamento delle barre di scorrimento dipende dall'applicazione in uso. In alcune applicazioni lo scorrimento è lineare mentre in altre il contenuto viene aggiornato solo quando si rilascia la barra di scorrimento. La funzione di scorrimento virtuale "riconosce" molte applicazioni e tipi di finestra e, in molti casi, permette di ottenere uno scorrimento lineare anche quando l'applicazione non lo consentirebbe, come ad esempio nel caso di Microsoft Word (TM). Se la funzione di scorrimento virtuale non riconosce un determinato tipo di finestra, si ottiene uno scorrimento lineare approssimato, nel senso che la finestra viene visualizzata nuovamente ogni volta che il dito rallenta o si ferma. In questo modo, è possibile scorrere il documento con maggiore accuratezza e spostarsi con precisione nel punto desiderato.

**D:**Perché a volte la [casella di scorrimento](#) si sposta anziché rimanere esattamente dove appare il cursore?

**R:**Anche in questo caso, lo spostamento della [casella di scorrimento](#) dipende dal tipo di applicazione in uso. A seconda del contenuto della finestra, alcune applicazioni non consentono di spostare la [casella di scorrimento](#) in determinati punti. Talvolta, la [casella di scorrimento](#) può essere spostata solo su uno o due punti lungo la barra. In questi casi, il movimento della [casella](#) risulta limitato anche se la si trascina manualmente con il puntatore. Purtroppo, la funzione di scorrimento virtuale non ha alcun effetto sulla gestione delle barre di scorrimento da parte delle applicazioni.

**D:**Perché lo scorrimento virtuale non funziona correttamente con Microsoft Internet Explorer?

**R:**Assicurarsi di utilizzare Internet Explorer versione 4.01 o successiva e che l'opzione **Usa scorrimento continuo** nella pagina **Avanzate** della finestra di dialogo **Proprietà-Internet** NON sia selezionata.

**D:**Quando si tiene premuto il tasto MAIUSC o CTRL, il movimento del puntatore è molto lento oppure solo in orizzontale o verticale. Perché?

**R:**MAIUSC e CTRL sono tasti speciali utilizzati per vari scopi, come ad esempio selezionare più file in Gestione risorse di Windows oppure zoomare avanti o indietro in un foglio elettronico di Microsoft Excel. Questi tasti possono essere utilizzati anche per eseguire movimenti speciali del puntatore, ad esempio per rallentarlo o limitarne il movimento in senso orizzontale o verticale. Ad esempio, è possibile configurare il tasto MAIUSC sinistro come **Tasto di rallentamento**. In questo modo, quando si tiene premuto il tasto MAIUSC sinistro, il movimento del puntatore risulterà più lento del normale. Si noti che le altre funzioni del tasto MAIUSC rimangono attive. Ad esempio, è sempre possibile tenerlo premuto per selezionare più file in Gestione risorse di Windows, anche se il movimento del puntatore risulterà leggermente più lento.

Se si desidera disattivare le funzioni dei tasti MAIUSC e CTRL relative al movimento del puntatore, passare alla [pagina delle proprietà Altro](#) nella finestra di dialogo [Proprietà-Mouse](#) e disattivare le caselle di controllo appropriate.

## Ulteriori informazioni sul TouchPad

Il dispositivo di puntamento TouchPad è un prodotto Synaptics, Inc., San Jose, California. Per informazioni in tempo reale e aggiornamenti software, è possibile utilizzare il sito Synaptics sul World Wide Web:

**<http://www.synaptics.com>**. Commenti e suggerimenti sono benvenuti. È anche possibile contattare la Synaptics via e-mail all'indirizzo **[DrTouchPad@synaptics.com](mailto:DrTouchPad@synaptics.com)**.


Il TouchPad rileva il tocco del dito. Non è sensibile al calore né ad altri tipi di forza applicata. Quando il dito si avvicina al dispositivo, altera il campo elettrico vicino alla superficie del TouchPad. Il sensore del TouchPad è una scheda a circuiti con una matrice di tracce conduttive stampata sulla superficie superiore. Un chip speciale sul retro del TouchPad misura costantemente la reattanza capacitiva delle tracce e permette di determinare la presenza e la posizione esatta del dito.



Per ottimizzare l'uso del TouchPad, assicurarsi di installare il driver corrispondente. Se il driver Synaptics TouchPad è installato correttamente, nella parte superiore della finestra di dialogo [Proprietà-Mouse](#) appaiono varie linguette, oltre alle linguette standard del mouse.

## Pagine delle proprietà Azioni dei pulsanti e Zone di tocco



### [Guida introduttiva](#)



#### Introduzione

Le pagine delle proprietà  *Azioni dei pulsanti e Zone di tocco* consentono di assegnare azioni personalizzate ai pulsanti fisici del TouchPad o ai [tocchi](#) nelle aree laterali (o [zone di tocco](#)) dello stesso. Per maggiori informazioni, consultare [Personalizzare i pulsanti e il tocco](#).



Il driver Synaptics TouchPad  in grado di controllare anche altri dispositivi di puntamento collegati al sistema. Se il driver di Synaptics TouchPad sta controllando più  dispositivi di puntamento, le pagine di Synaptics sul pannello di controllo del Mouse avranno una casella di riepilogo a discesa contenente tutti i dispositivi di puntamento controllati. Si possono anche impostare valori separati per ognuno, selezionando il dispositivo adatto (le impostazioni che non si applicano ad un particolare dispositivo di puntamento compariranno di colore grigio).

#### Personalizzazione delle zone di tocco

Una volta attivate le [zone di tocco](#), ogni tocco all'interno di una determinata zona del TouchPad può  avere un significato diverso o eseguire un'azione determinata. Ad esempio,  possibile definire la zona di tocco superiore destra come clic con il tasto destro. In questo modo, un tocco in questa zona del TouchPad equivale a fare clic con il tasto destro del mouse o del TouchPad.

Questa pagina include una mappa del TouchPad. Le [zone di tocco](#) attive appaiono ombreggiate in rosso. Accanto a ciascuna zona, appare una casella di testo nella quale  illustrata l'azione relativa a quella zona. Per informazioni più  dettagliate, consultare [Zone di tocco della mappa del TouchPad](#).

Per personalizzare:

 Per attivare le zone di tocco, selezionare la casella accanto al testo **Abilita zone di tocco**. Se la casella non  selezionata, qualsiasi tocco sulla superficie del TouchPad equivale a fare clic con il pulsante sinistro.

◆ Per cambiare l'azione relativa a una determinata zona, trovare la casella di testo pi◆ vicina a quella zona. Nella casella di testo, appare l'azione attualmente associata a quella zona. Ad esempio, la casella potrebbe contenere il testo **Nessuna zona**, che significa che la zona ◆ disattivata. In questo caso, alla zona ◆ associata l'azione predefinita, ossia ogni tocco equivale a un clic con il pulsante sinistro. Facendo clic sul pulsante Freccia GI◆ {  }, a destra del testo, viene visualizzato un elenco di azioni. Selezionare l'azione desiderata.

◆ Ogni zona di tocco pu◆ essere ridimensionata trascinando uno dei [quadratini di ridimensionamento](#) neri che appaiono sulla [mappa del TouchPad](#) .

### **Personalizzazione dell'assegnazione dei pulsanti**

Oltre alle zone di tocco, ◆ anche possibile personalizzare i pulsanti del TouchPad.


Per personalizzare:



◆ A ogni pulsante ◆ associata una casella di testo nella quale ◆ indicata l'azione corrente, ad esempio **Sinistra** che indica un clic con il pulsante sinistro. Per visualizzare un elenco delle azioni possibili, fare clic sul pulsante Freccia GI◆ {  } a destra del testo. Selezionare quindi l'azione desiderata.

## Pagina delle proprietà Movimento dai bordi

### [Guida introduttiva](#)

#### Introduzione

La [pagina delle proprietà !\[\]\(feabb98897b440bc8695a03336a6e2df\_img.jpg\) Movimento dai bordi](#) consente di personalizzare le funzionalità  del TouchPad relative al movimento del puntatore sulle lunghe distanze. Grazie alla funzione *Movimento dai bordi*, quando il dito raggiunge il bordo del TouchPad il puntatore continua a spostarsi. Il movimento si interrompe solo quando si solleva il dito. Per informazioni dettagliate sulla funzione *Movimento dai bordi*, consultare [Spostamento del puntatore su lunghe distanze](#).

Il driver Synaptics TouchPad  in grado di controllare anche altri dispositivi di puntamento collegati al sistema. Se il driver di Synaptics TouchPad sta controllando più  dispositivi di puntamento, le pagine di Synaptics sul pannello di controllo del Mouse avranno una casella di riepilogo a discesa contenente tutti i dispositivi di puntamento controllati. Si possono anche impostare valori separati per ognuno, selezionando il dispositivo adatto (le impostazioni che non si applicano ad un particolare dispositivo di puntamento compariranno di colore grigio)

#### Attivazione della funzione Movimento dai bordi





Selezionare le caselle relative al tipo di *Movimento dai bordi* desiderato:

 [Durante il trascinamento](#)

 [Sempre](#)

 [?Durante lo scorrimento](#)

#### Personalizzazione delle dimensioni dei bordi

Questa pagina include una mappa del TouchPad. I [bordi](#) sono ombreggiati in rosso. Per informazioni più  dettagliate, consultare [Mappa dei bordi del TouchPad](#).  possibile regolare le dimensioni di ciascun bordo trascinando uno dei [quadratini di ridimensionamento](#) neri presenti sulla mappa del TouchPad. Se si ha difficoltà  nell'attivare la funzione *Movimento dai bordi*, può  essere utile

ingrandire i bordi stessi.

### **Personalizzazione della velocità del movimento dai bordi**

Quando si utilizza questa funzione, la velocità del puntatore (oppure dell'oggetto trascinato o della casella di [scorrimento virtuale](#)) può essere costante oppure variare in base alla pressione del dito. Nel secondo caso, quanto maggiore la pressione, tanto più elevata sarà la velocità dell'oggetto o del puntatore. Per attivare questo tipo di velocità, selezionare la casella **Controllo velocità del movimento dai bordi mediante pressione**.

Se si preferisce impostare una velocità costante, è possibile regolarla utilizzando il dispositivo di scorrimento *Movimento dai bordi* presente in questa pagina.



## Pagina delle propriet  Tocco

### [Guida introduttiva](#)

#### Introduzione

La [pagina delle propriet  Tocco](#) consente di personalizzare la risposta al [tocco](#) e la sensibilit  del TouchPad.

Il driver Synaptics TouchPad   in grado di controllare anche altri dispositivi di puntamento collegati al sistema. Se il driver di Synaptics TouchPad sta controllando pi  dispositivi di puntamento, le pagine di Synaptics sul pannello di controllo del Mouse avranno una casella di riepilogo a discesa contenente tutti i dispositivi di puntamento controllati. Si possono anche impostare valori separati per ognuno, selezionando il dispositivo adatto (le impostazioni che non si applicano ad un particolare dispositivo di puntamento compariranno di colore grigio).

#### Tocchi

Per impostare le funzioni relative al tocco, selezionare le caselle appropriate nella sezione *Tocchi* della pagina delle propriet  Tocco:

  [Tocca per fare clic](#)

  [Tocca e trascina](#)

  [Trascinamento continuo](#)

#### Sensibilit  del tocco

Utilizzare il dispositivo di scorrimento *Sensibilit  tocco* per determinare la pressione necessaria per ottenere una risposta dal TouchPad. Per informazioni, consultare [Regolare la sensibilit  complessiva al tocco](#).

#### Controllo mano

Il dispositivo di scorrimento *Controllo mano* controlla il rilevamento da parte del TouchPad dei movimenti di puntamento involontari. Oltre a rilevare i contatti

involontari del palmo della mano, è possibile fare in modo che il TouchPad ignori i movimenti accidentali del puntatore che possono verificarsi durante la digitazione. Per maggiori dettagli, consultare [Come evitare i puntamenti involontari durante la digitazione](#).

## Disabilita questo dispositivo

Questa casella di controllo disabilita il dispositivo selezionato se barrata. Il pannello di controllo impedisce all'utente di disabilitare tutti i dispositivi di puntamento collegati al sistema.

## Voci specifiche dello stick di puntamento

Se il dispositivo selezionato è uno stick di puntamento supportato, Tocca per fare clic cambierà in Premi e seleziona e controllerà la funzione premi e seleziona dello stick di puntamento.

Se il dispositivo selezionato è uno stick di puntamento supportato, Tocca e trascina cambierà in Abilita trascinamento e controllerà se è possibile trascinare oggetti sullo schermo esercitando una pressione sullo stick di puntamento.

Se il dispositivo selezionato è uno stick di puntamento supportato, Controllo mano cambierà in Premi e seleziona velocità e controllerà le velocità alla quale occorre premere sullo stick per attivare la funzione premi e seleziona.

Se il dispositivo selezionato è uno stick di puntamento supportato, il dispositivo di scorrimento Sensibilità tocco controllerà la sensibilità dello stick.

## Argomenti collegati

[Trascinamento di icone e altri oggetti di Windows senza utilizzare i pulsanti](#)

## Pagina delle propriet  Scorrimento

### [Guida introduttiva](#)

### Introduzione

La [pagina delle propriet  Scorrimento](#) consente di personalizzare la funzione di scorrimento virtuale del TouchPad.

### [Che cos'  lo scorrimento virtuale?](#)

### [Uso dello scorrimento virtuale](#)

In alcune applicazioni, le [zone di scorrimento](#) che attivano lo scorrimento virtuale possono essere utilizzate anche per lo zoom.

### [Zoomare avanti e indietro e visualizzare la panoramica di un documento](#)

Il driver Synaptics TouchPad   in grado di controllare anche altri dispositivi di puntamento collegati al sistema. Se il driver di Synaptics TouchPad sta controllando pi  dispositivi di puntamento, le pagine di Synaptics sul pannello di controllo del Mouse avranno una casella di riepilogo a discesa contenente tutti i dispositivi di puntamento controllati. Si possono anche impostare valori separati per ognuno, selezionando il dispositivo adatto (le impostazioni che non si applicano ad un particolare dispositivo di puntamento compariranno di colore grigio)

### Attivazione dello scorrimento virtuale nella finestra attiva

In questa pagina, selezionare le caselle relative al tipo di scorrimento virtuale desiderato:

#### [Scorrimento orizzontale](#)

#### [Scorrimento verticale](#)

#### [Scorrimento continuo](#)

Scegliere il punto in cui si desidera effettuare lo scorrimento virtuale:

## ❖ [Scorri selezione](#)

- OPPURE -

## ❖ [Scorri oggetti sotto il cursore](#)

### **Personalizzazione delle dimensioni della zona di scorrimento**

Questa pagina contiene una mappa del TouchPad. Le [zone di scorrimento](#) sono ombreggiate in rosso. Per informazioni piú dettagliate, consultare [Mappa delle zone di scorrimento del TouchPad](#).

❖ possibile regolare le dimensioni di ciascuna zona trascinando uno dei [quadrati di ridimensionamento](#) neri presenti sulla mappa del TouchPad. Se si ha difficoltà nell'attivare la funzione di scorrimento virtuale, puó essere utile ingrandire le zone di scorrimento. Se invece lo scorrimento viene attivato per errore, ridurre le dimensioni delle zone di scorrimento.

### **Personalizzazione della velocità di scorrimento virtuale**

❖ possibile configurare la velocità di scorrimento virtuale regolando il dispositivo *Velocità di scorrimento* presente in questa pagina. Per aumentare la velocità di scorrimento, trascinare la casella di scorrimento verso destra.

### **Argomenti collegati**

[Che cos'è la casella di scorrimento?](#)

## Pagina delle propriet  Altro

### [Guida introduttiva](#)

#### Introduzione

La [pagina delle propriet  Altro](#) consente di configurare le seguenti caratteristiche del TouchPad:

- ◆ [Limita cursore sulla finestra](#)
- ◆ [Vai al pulsante predefinito](#)
- ◆ [Tasto per movimento lento](#)
- ◆ [Tasto di limitazione cursore](#)
- ◆ [Icona del vassoio di Synaptics TouchPad](#)
- ◆ [Frequenza di aggiornamento del cursore](#)

Il driver Synaptics TouchPad ◆ in grado di controllare anche altri dispositivi di puntamento collegati al sistema. Se il driver di Synaptics TouchPad sta controllando pi  ◆ dispositivi di puntamento, le pagine di Synaptics sul pannello di controllo del Mouse avranno una casella di riepilogo a discesa contenente tutti i dispositivi di puntamento controllati. Si possono anche impostare valori separati per ognuno, selezionando il dispositivo adatto (le impostazioni che non si applicano ad un particolare dispositivo di puntamento compariranno di colore grigio).

## Come trovare la finestra di dialogo Proprietà - Mouse

Un metodo molto semplice per visualizzare la finestra di dialogo Proprietà - Mouse:


1. Fare doppio clic sull'[icona del vassoio Synaptics TouchPad](#) nella barra dei task, vicino all'orologio.

Un altro metodo per visualizzare la finestra di dialogo Proprietà - Mouse:

- 1) Fare clic sul pulsante *Start* nella barra dei task.
- 2) Fare clic su *Impostazioni*, quindi sulla cartella *Pannello di controllo*.
- 3) Fare doppio clic su *Mouse*.

Se il driver Synaptics TouchPad è installato correttamente, la finestra di dialogo Proprietà - Mouse contiene alcune linguette relative al TouchPad, oltre alle linguette standard del mouse.

## zone di tocco

Le zone di tocco sono situate ai quattro angoli del TouchPad.  possibile specificare l'azione da eseguire quando si [tocca](#) una di queste zone.

Argomenti collegati:

 [Personalizzare i pulsanti e il tocco](#)

 [Mappa delle zone di tocco del TouchPad](#)

 [Pagina delle proprietà](#)  [Azioni dei Bottoni](#)

## **casella di scorrimento**

La casella che appare nelle barre di scorrimento.





## Uso dello scorrimento virtuale

Uso dello scorrimento virtuale:

◆ Innanzitutto, ◆ necessario attivare lo scorrimento *Orizzontale e/o Verticale* nella [pagina delle propriet◆ Scorrimento](#) all'interno della finestra di dialogo [Propriet◆-Mouse](#). Quindi, fare scorrere il dito verso l'alto o verso il basso lungo il bordo destro del TouchPad per scorrere verticalmente la finestra. Per scorrere orizzontalmente la finestra, invece, fare scorrere il dito verso destra o sinistra lungo il bordo inferiore del TouchPad. Non ◆ necessario fare clic n◆ trascinare. Lo scorrimento virtuale pu◆ essere utilizzato solo se la finestra attiva contiene una barra di scorrimento.

Consigli utili sullo scorrimento virtuale:

◆ Le aree lungo i bordi destro e inferiore del TouchPad sono dette [zone di scorrimento](#) . Per attivare lo scorrimento, il dito deve *toccare* una di queste zone. Se si tocca un altro punto del TouchPad e si fa quindi scorrere il dito all'interno di una zona di scorrimento, lo scorrimento non verr◆ attivato.

◆ Una volta toccata una zona di scorrimento, per avviare lo scorrimento ◆ sufficiente fare scorrere il dito verso l'alto o verso il basso lungo il margine destro oppure verso destra e sinistra lungo il bordo inferiore.


◆ Per interrompere lo scorrimento, sollevare il dito oppure spostarlo all'esterno della zona di scorrimento.


◆ Se si ha difficoltà ◆ nell'attivare lo scorrimento virtuale oppure lo scorrimento procede a singhiozzo, aumentare le dimensioni delle [zone di scorrimento](#). La [pagina delle propriet◆ Scorrimento](#) nella finestra di dialogo [Propriet◆-Mouse](#) contiene una [mappa del TouchPad](#) con le zone di scorrimento attive contrassegnate in rosso. Per regolare le dimensioni delle zone di scorrimento, trascinare il [quadrato di ridimensionamento](#) nero.

◆ Non ◆ necessario fare clic n◆ trascinare. Se si fa clic, lo scorrimento viene interrotto.

◆ Quando si utilizza lo scorrimento virtuale, l'icona [Misuratore di tocco](#) nella

barra dei task diventa blu. Altrimenti, l'icona  verde.

 In genere, lo scorrimento virtuale ha effetto solo sulla finestra attualmente selezionata. Se non si riesce a scorrere la finestra, provare a toccare il TouchPad o a fare clic sulla finestra desiderata. In alternativa, selezionare **Scorri oggetti sotto il cursore** nella [pagina delle propriet!\[\]\(9d83b67c094360bb3c4e3b68ca3d779f\_img.jpg\) Scorrimento](#) all'interno della finestra di dialogo [Propriet!\[\]\(7dbe5b492efc9d2ec2df517769c7fbf7\_img.jpg\)-Mouse](#).

 Per maggiori informazioni sull'uso dello scorrimento virtuale, eseguire l'esercitazione Scorrimento virtuale. Per avviare l'esercitazione, premere il pulsante **Esercitazione** nella [pagina delle propriet!\[\]\(21ece2018b00c7267b3324c50bbed633\_img.jpg\) Scorrimento](#) all'interno della finestra di dialogo [Propriet!\[\]\(074da87f0b7a74793bdf823413604aae\_img.jpg\)-Mouse](#).

## **Zoom**

Zoomare avanti o indietro significa ingrandire o ridurre le dimensioni di un documento.

Lo zoom pu<sup>ò</sup> essere utilizzato solo con applicazioni che supportano Microsoft Intellimouse.

## **Panoramica**

Panoramica significa scorrimento continuo. ◆ possibile effettuare una panoramica orizzontale, verticale oppure diagonale in entrambe le direzioni.

Si noti che la panoramica pu◆ essere utilizzata solo con applicazioni che supportano Microsoft Intellimouse. Inoltre, molte applicazioni consentono di eseguire la panoramica solo in determinate direzioni. Ad esempio Microsoft Word supporta solo la panoramica verticale; Microsoft Excel consente di eseguire la panoramica verticale e orizzontale, ma non diagonale.

## Uso dello zoom

Per utilizzare lo [Zoom](#) all'interno delle applicazioni che supportano Microsoft Intellimouse:

◆ Attivare lo *Scorrimento verticale* nella [pagina delle propriet](#)◆ [Scorrimento](#) all'interno della finestra di dialogo [Propriet](#)◆[-Mouse](#). Quindi, tenere premuto il tasto CTRL e fare scorrere il dito verso l'alto o il basso lungo il bordo destro del TouchPad.

Suggerimenti utili sullo [zoom](#):

◆ L'area lungo il bordo destro del TouchPad, utilizzata per zoomare, ◆ detta [zona di scorrimento](#) e viene utilizzata sia per lo [scorrimento virtuale](#) verticale sia per lo zoom. Per attivare lo zoom, ◆ sufficiente tenere premuto il tasto CTRL, quindi seguire la stessa procedura illustrata in relazione allo scorrimento virtuale. Tutti i suggerimenti relativi allo scorrimento virtuale si applicano anche allo zoom. Per visualizzare i suggerimenti utili sullo scorrimento virtuale, consultare [Uso dello scorrimento virtuale](#) .

◆ Alcune applicazioni, come ad esempio Microsoft Excel, supportano lo *zoom sui dati*. In questo caso, ◆ possibile visualizzare o nascondere dettagli all'interno delle strutture dati. Ad esempio, in Microsoft Excel ◆ possibile spostare il puntatore su una cella che riassume i dati presenti in una struttura, quindi *zoomare avanti* per visualizzare i dettagli. Per *zoomare sui dati*, tenere premuto il tasto MAIUSC anzich◆ CTRL, quindi fare scorrere il dito verso l'alto e verso il basso lungo il bordo destro del TouchPad.






◆◆ bene ricordare che non tutte le applicazioni supportano questa funzione. Inoltre, il funzionamento dello zoom dipende dall'applicazione in uso e pu◆ pertanto variare da un'applicazione all'altra.

◆ Per esercitarsi nell'uso dello zoom, ◆ possibile eseguire un'esercitazione premendo il pulsante **Esercitazione** nella [pagina delle propriet](#)◆ [Scorrimento](#) all'interno della finestra di dialogo [Propriet](#)◆[-Mouse](#).


## Uso della panoramica

Per utilizzare la [panoramica](#) nelle applicazioni che supportano Microsoft Intellimouse:







1) Configurare il TouchPad in modo da ottenere clic con il pulsante centrale. Per informazioni, consultare [Personalizzare i pulsanti e il tocco](#). Quindi, per avviare la [panoramica](#), fare clic in un punto qualsiasi nella finestra di un'applicazione che supporta Microsoft Intellimouse.



2) Il puntatore diventa un'icona simile alla seguente: . Il punto di origine  il punto al centro dell'icona. Allontanare il puntatore dal punto di origine nella direzione nella quale si desidera eseguire la panoramica. Quanto pi distante si trascina il puntatore dal punto di origine, tanto pi rapida sar la panoramica.





3) Una volta raggiunta la velocità desiderata, sollevare il dito. La panoramica non si interrompe.

4) Per interrompere la panoramica,  sufficiente fare clic su un pulsante o toccare la superficie del TouchPad.

Suggerimenti utili sulla [panoramica](#):

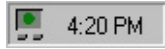
  bene ricordare che non tutte le applicazioni supportano questa funzione. Inoltre, il funzionamento della panoramica  legato al tipo di applicazione in uso  pi quindi variare da un'applicazione all'altra. In alcune applicazioni, la panoramica viene definita *scorrimento automatico*. In altre, per eseguire la panoramica  necessario tenere premuto il pulsante centrale.

 La panoramica risulta utile soprattutto per la lettura di documenti particolarmente lunghi, poich consente di scorrere le informazioni lentamente, in modo continuo e automatico senza bisogno di spostare il cursore.

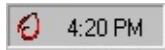
 Per esercitarsi nell'uso della panoramica,  possibile eseguire un'esercitazione apposita premendo il pulsante **Esercitazione** nella [pagina delle proprietà](#)  [Scorrimento](#) all'interno della finestra di dialogo [Proprietà](#)  [-Mouse](#).

## Icona del vassoio Synaptics TouchPad

L'icona del vassoio Synaptics TouchPad appare nella barra dei task, vicino all'orologio. È possibile scegliere due icone:



Questa è l'icona animata del Misuratore di tocco. La dimensione del punto sul misuratore di tocco indica la pressione effettuata dal dito. L'icona diventa blu quando lo **Scorrimento Virtuale** è in uso.

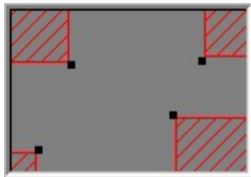


Questa è l'icona non animata contenente il logo Synaptics.


È possibile accedere alla finestra di dialogo **Proprietà del TouchPad** facendo doppio clic su un'icona del vassoio.




## Mappa delle zone di tocco del TouchPad


La mappa delle [zone di tocco](#) del TouchPad  situata all'interno della [pagina delle propriet  Azioni dei pulsanti](#) nella finestra di dialogo [Propriet -Mouse](#) e appare simile all'immagine seguente:



### Esempio di mappa del TouchPad

La mappa mostra le dimensioni e la posizione di ciascuna [zona di tocco](#). Le zone di tocco attive appaiono ombreggiate in rosso. Se si tocca l'area corrispondente a una zona di tocco rossa, si ottiene un tocco nell'angolo. Personalizzando le zone di tocco nella pagina delle propriet  Azioni dei pulsanti,  possibile specificare le azioni da associare a ciascun angolo.

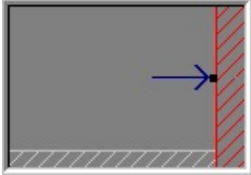
La mappa  animata. Quando si tocca il TouchPad, le frecce presenti su ciascun lato della mappa indicano la posizione del dito. Quando il dito  all'interno di una zona di tocco attiva del TouchPad, la zona di tocco corrispondente sulla mappa diventa di colore rosso. L'animazione consente di trovare con facilit   i bordi delle zone di tocco effettive del TouchPad.

La mappa consente di regolare le dimensioni delle zone di tocco.  sufficiente infatti trascinare i [quadratini di ridimensionamento](#) neri.



## quadrato di ridimensionamento

Il quadratino nero { ■ } che ◈ possibile trascinare per ridurre o aumentare le dimensioni di un oggetto.



Le pagine delle propriet  di Synaptics TouchPad consentono di configurare il TouchPad. Le pagine sono contenute nella finestra di dialogo [Propriet -Mouse](#).

## **Durante il trascinamento**

Selezionare questa opzione per attivare la funzione **Movimento dai bordi** durante il trascinamento di un oggetto. La funzione non viene invece attivata durante i movimenti ordinari del puntatore, a meno che non sia stata selezionata la casella **Sempre**.

## **Sempre**

Selezionare questa opzione per attivare **Movimento dai bordi** anche durante i movimenti ordinari del puntatore, oltre che per il trascinamento di oggetti.

## **Durante lo scorrimento**

Selezionare questa opzione per attivare **Movimento dai bordi** quando si utilizza la funzione di **scorrimento virtuale** del TouchPad.

## **bordi**

I bordi sono situati intorno al margine esterno del TouchPad e consentono di attivare la funzione [Movimento dai bordi](#).

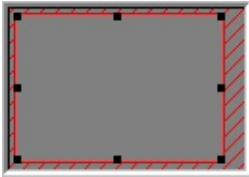
Argomenti collegati:

◆ [Mappa dei bordi del TouchPad](#)



◆ [Pagina delle proprietà](#) ◆ [Movimento dai bordi](#)




## Mappa dei bordi del TouchPad


La mappa dei [bordi](#) del TouchPad  situata nella [pagina delle propriet ](#) [Movimento dai bordi](#) all'interno della finestra di dialogo [Propriet -Mouse](#) e appare simile all'immagine seguente:



## Esempio di mappa del TouchPad

La mappa mostra le dimensioni e la posizione dei [bordi](#). Per attivare la funzione [Movimento dai bordi](#),  sufficiente spostare il dito all'interno dei bordi del TouchPad. Per personalizzare i bordi e la funzione *Movimento dai bordi*, utilizzare la pagina delle propriet   Movimento dai bordi.

La mappa  animata. Quando si tocca il TouchPad, le frecce presenti su ciascun lato della mappa indicano la posizione del dito. Quando il dito  all'interno dei bordi del TouchPad, la zona corrispondente sulla mappa diventa di colore rosso. L'animazione consente di trovare con facilit   i margini dei bordi del TouchPad.

Per regolare le dimensioni dei [bordi](#),  sufficiente trascinare i [quadratini di ridimensionamento](#) neri.

## Tocca per fare clic

Quando questa casella  selezionata, toccare la superficie del TouchPad equivale a fare clic con il pulsante primario del mouse o del TouchPad. Il tocco  costituito da un movimento rapido dall'alto verso il basso e viceversa. Non  necessario premere con forza.

Quando la casella **Tocca per fare clic** non  selezionata, il tocco  disattivato e i comandi possono essere inviati solo tramite i pulsanti del TouchPad.

Se il dispositivo selezionato  uno stick di puntamento supportato,  Tocca per fare clic  cambier<sup>à</sup> in  Premi e seleziona  e controller<sup>à</sup> la funzione premi e seleziona dello stick di puntamento.



## Tocca e trascina

Selezionare questa casella per trascinare oggetti senza utilizzare i pulsanti del mouse o del TouchPad.

Per trascinare, toccare due volte l'oggetto, *gi-su-gi*. La seconda volta, non sollevare il dito, ma lasciarlo appoggiato alla superficie del TouchPad. Per spostare l'oggetto selezionato, fare scorrere il dito sulla superficie del TouchPad. Per rilasciare l'oggetto, sufficiente sollevare il dito.

Se il dispositivo selezionato uno stick di puntamento supportato, Tocca e trascina cambier in Abilita trascinamento e controller se possibile trascinare oggetti sullo schermo esercitando una pressione sullo stick di puntamento.

## **Trascinamento continuo**

**Trascinamento continuo** ✎ simile a **Tocca e trascina**. L'unica differenza consiste nel fatto che il trascinamento continua anche dopo che si ✎ sollevato il dito. Per interrompere il movimento e rilasciare l'oggetto, toccare di nuovo il TouchPad. **Trascinamento continuo** consente di trascinare oggetti sullo schermo utilizzando pi ✎ tocchi.

## zone di scorrimento

Le zone di scorrimento sono aree del TouchPad che consentono di attivare lo [scorrimento virtuale](#) . Per avviare lo scorrimento virtuale,  sufficiente spostare il dito in un'area di scorrimento del TouchPad.

Argomenti collegati:

 [La mappa della zona di scorrimento del TouchPad](#)

 [Uso dello scorrimento virtuale](#)

 [Pagina delle proprietà !\[\]\(844169987a590ed8c7e31d5d18950e8d\_img.jpg\) Scorrimento](#)

## **Scorrimento orizzontale**

Attiva lo **scorrimento virtuale** per le finestre con barre di scorrimento orizzontali.

## **Scorrimento verticale**

Attiva lo **scorrimento virtuale** per le finestra con barre di scorrimento verticali.

## Scorrimento continuo

**Lo scorrimento virtuale** dispone di alcune funzioni avanzate che semplificano lo scorrimento delle informazioni. Lo **Scorrimento continuo** è utile quando si desidera scorrere grandi quantità di informazioni. Una volta attivata l'opzione **Scorrimento continuo**, è possibile avviare lo scorrimento virtuale e sollevare il dito senza che il movimento della **casella di scorrimento** venga interrotto. La **casella di scorrimento** continua a muoversi fino a quando non si tocca nuovamente il TouchPad.

## **Scorri selezione**

Quando si seleziona questa opzione, viene avviato lo **scorrimento virtuale** della finestra attualmente selezionata.


## **Scorri oggetti sotto il cursore**

Quando si seleziona questa opzione, viene eseguito lo scorrimento virtuale delle informazioni presenti sotto il puntatore.

**NOTA: Non tutte le applicazioni per Windows 95 supportano la funzione Scorri oggetti sotto il cursore.**






## La mappa della zona di scorrimento del TouchPad


La mappa delle [zone di scorrimento](#) del TouchPad  situata nella [pagina delle propriet  Scorrimento](#) all'interno della finestra di dialogo [Propriet -Mouse](#) e appare simile all'immagine seguente:




### Esempio di mappa del TouchPad



La mappa mostra le dimensioni e la posizione delle zone di scorrimento orizzontale e verticale. Le [zone di scorrimento](#) attive sono ombreggiate in rosso mentre quelle inattive [zone di scorrimento](#) sono ombreggiate in grigio chiaro. Se si tocca una zona di scorrimento del TouchPad, viene attivato lo [scorrimento virtuale](#). Per personalizzare le zone di scorrimento, utilizzare la pagina delle propriet   Scorrimento.

La mappa  animata. Quando si tocca il TouchPad, le frecce presenti su ciascun lato della mappa indicano la posizione del dito. Quando si sposta il dito in una zona di scorrimento del TouchPad, la zona corrispondente sulla mappa diventa di colore rosso. L'animazione consente di trovare con facilit   i bordi delle zone di scorrimento effettive del TouchPad.

Per regolare le dimensioni delle zone di scorrimento,  sufficiente trascinare i [quadratini di ridimensionamento](#) neri.

## **Limita cursore sulla finestra**

Questa funzione impedisce al puntatore di spostarsi all'esterno della finestra attiva. Al primo tentativo, il puntatore si ferma in corrispondenza del bordo. Per spostarlo all'esterno della finestra,  necessario eseguire un secondo tentativo.

Questa funzione semplifica l'accesso ai comandi situati sui bordi delle finestre. Ad esempio, per chiudere o ridimensionare una finestra,  possibile spostare il puntatore nella direzione della casella di chiusura o del bordo della finestra. Il puntatore si arresterà  esattamente nel punto desiderato.

## **Vai al pulsante predefinito**

Sposta automaticamente il puntatore sul pulsante predefinito quando appare una casella di dialogo.

## **Tasto per movimento lento**

Talvolta, è necessario spostare il puntatore con estrema precisione, ad esempio in un programma di disegno. Se la velocità del puntatore è elevata, può essere piuttosto difficile ottenere il grado di precisione desiderato. Per rallentare il movimento del puntatore, è possibile specificare un tasto di movimento lento. Tenendo premuto questo tasto mentre si sposta il puntatore, si ottiene un movimento rallentato.

## **Tasto di limitazione cursore**

Talvolta, può essere utile limitare il movimento del puntatore in senso verticale o orizzontale. Per eseguire questa operazione, è sufficiente specificare un tasto di limitazione del puntatore e tenerlo premuto mentre si sposta il puntatore. Il movimento iniziale, subito dopo avere premuto il tasto, determina se il puntatore si sposterà in senso verticale o orizzontale.

## **Frequenza di aggiornamento del cursore**

Selezionare la velocità di aggiornamento del puntatore **Veloce** per ottenere un movimento più fluido e lineare. Se il puntatore appare instabile o tremolante, impostare la velocità di aggiornamento su **Lento**.