



intuos[®]3



Guida per l'Utente per Windows[®] e Macintosh[®]

Uso della penna

Personalizzazione della penna

Risoluzione dei problemi

Uso della tavoletta

Personalizzazione della tavoletta

Inchiostro digitale

Uso di un mouse wireless

Personalizzazione del mouse wireless

Personalizzazione del Menu di scelta rapida

Impostazioni specifiche per le applicazioni





Wacom Intuos® 3

Guida per l'Utente per Windows® e Macintosh®

Versione italiana 4.0, 27 aprile 2007

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2007

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta se non per uso personale. Wacom si riserva il diritto di apportare modifiche a questa pubblicazione senza obbligo di preavviso. Wacom si impegna a fare del proprio meglio per fornire informazioni aggiornate e accurate in questa guida. In ogni caso, Wacom si riserva il diritto di modificare le specifiche e le configurazioni del prodotto a propria discrezione, senza preavviso e senza alcun obbligo di includere tali modifiche in questa guida.



Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclarlo smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare disperse nell'ambiente durante il processo di smaltimento.

All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) come rifiuti comunali non differenziati, come indicato nella Direttiva 2002/96/EC del Parlamento Europeo e del Consiglio Europeo del 27 gennaio 2003, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per cui è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni e/o funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva 2002/96/EC, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

La tavoletta professionale Wacom è conforme alla Direttiva RoHS dell'Unione Europea 2002/95/EC (Direttiva RoHS).

Tool ID, QuickPoint e DuoSwitch sono marchi e Intuos e Wacom sono marchi registrati di Wacom Co., Ltd.

Adobe, Reader e Photoshop sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Microsoft, Windows e Vista sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Apple, il logo Apple e Macintosh sono marchi di Apple Computer, Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri nomi di aziende e prodotti menzionati nella presente documentazione possono essere marchi e/o marchi registrati. I prodotti di terzi sono citati in questa guida unicamente a scopo informativo e non a titolo di approvazione o raccomandazione.

Wacom declina ogni responsabilità per quanto riguarda le prestazioni o l'uso di questi prodotti.

ExpressKey è un marchio registrato di Ginsan Industries, Inc., utilizzato dietro esplicita autorizzazione.





SOMMARIO

Informazioni sulla Guida	5	Corrispondenza fra la tavoletta e lo schermo	40
Consultazione della guida	6	Modalità Penna	40
USO DI INTUOS3	7	Modalità Mouse	41
Caratteristiche della tavoletta Intuos3	8	Orientamento	41
Strumenti di immissione di Intuos3	9	Area dello schermo	42
Strumenti opzionali di Intuos3	10	Forza proporzioni	43
Allestimento dell'area di lavoro	11	Area della tavoletta	44
Uso della Grip Pen	12	Corrispondenza di più monitor	45
Impugnatura della penna	12	Personalizzazione delle funzioni della tavoletta	46
Puntamento	13	Personalizzazione dei tasti ExpressKey	47
Fare clic	14	Personalizzazione delle Touch Strip della tavoletta	48
Trascinamento	14	Impostazioni avanzate delle Touch Strip	51
Uso dell'interruttore laterale	15	Personalizzazione del Menu di scelta rapida	52
Disegno con sensibilità alla pressione	16	Uso con Alterna Display	53
Disegno con inclinazione	16	Uso con più strumenti	54
Cancellazione	17	Uso delle impostazioni specifiche per le applicazioni	55
Esercizio per la coordinazione occhio-mano	18	Creazione di un'impostazione specifica per un'applicazione	56
Uso del mouse	19	Modifica delle impostazioni di uno strumento e un'applicazione specifici	57
Uso dell'aerografo e delle Art Marker	20	Rimozione delle impostazioni specifiche di un'applicazione	57
Uso della tavoletta	21	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	58
Uso dei tasti ExpressKey	22	Prova della tavoletta	59
Uso delle Touch Strip	23	Prova degli strumenti	60
PERSONALIZZAZIONE	24	Prova dei tasti ExpressKey	61
Apertura del pannello di controllo	24	Prova delle Touch Strip della tavoletta	61
Panoramica del pannello di controllo	25	Prova di una penna	62
Impostazioni del pannello di controllo	26	Prova del mouse	63
Personalizzazione della penna	27	Tabelle per la risoluzione dei problemi	64
Regolazione della sensibilità della punta e del doppio clic	28	Problemi di carattere generale	64
Regolazione della sensibilità della gomma	29	Problemi specifici di Windows	67
Impostazioni avanzate di pressione punta e gomma	30	Problemi specifici di Macintosh	67
Personalizzazione dei pulsanti dello strumento	31	Servizi di supporto tecnico	69
Funzioni dei pulsanti	32	Scaricamento di driver	70
Personalizzazione della sensibilità all'inclinazione	37		
Personalizzazione del mouse	38		
Personalizzazione dei pulsanti del mouse	38		
Personalizzazione della rotellina del mouse	39		





APPENDICE	71	Grip Pen Intuos3 (modello ZP-501E)	82
Manutenzione della tavoletta e degli strumenti	71	Mouse Intuos3 (modello ZC-100)	82
Sostituzione della punta della penna	72	Aerografo Intuos3 (modello ZP-400E)	83
Disinstallazione del software	72	Ink Pen Intuos3 (modello ZP-130)	83
Modifica della modalità della tavoletta	73	Art Marker Intuos3 (modello ZP-600)	83
Installazione di più tavolette	73	Classic Pen Intuos3 (modello ZP-300E)	83
Cursore con lente a crocino Intuos3	74	Cursore con lente a crocino Intuos3 (modello ZC-210)	83
Personalizzazione cursore con lente a crocino	75	Informazioni sul prodotto	84
Verifica del cursore con lente a crocino	75	Ordinazione di parti e accessori	84
Come lavorare con AutoCAD	76	Altre parti e accessori	86
Configurazione per un digitalizzatore compatibile Wintab	76	Interferenze radiotelevisive	87
Configurazione dei menu della tavoletta e delle aree di puntamento dello schermo in AutoCAD	77	FCC, avvertenza	87
Calibrazione di Intuos3 per AutoCAD	78	Industry Canada (solo Canada)	87
Funzionalità della penna e dell'inchiostro digitale in Windows Vista	79	CE, dichiarazione	87
Informazioni sul Pannello input penna di Tablet PC di Windows Vista	80	Licenza e garanzie (per tutto il mondo, ad esclusione di Europa, Africa e Medio Oriente)	88
Specifiche del prodotto	81	Licenza software	88
Specifiche generali per tutte le tavolette Intuos3	81	Garanzia limitata	88
Tavoletta Intuos3 4x5 / A6 (modello PTZ-430)	81	Servizio di garanzia negli Stati Uniti e del Canada	89
Tavoletta Intuos3 4x6 / A6 Wide (modello PTZ-431W)	81	Garanzia per le vendite effettuate fuori degli Stati Uniti e del Canada	90
Tavoletta Intuos3 6x8 / A5 (modello PTZ-630)	81	Licenza e garanzia (Europa, Africa e Medio Oriente)	91
Tavoletta Intuos3 6x11 / A5 Wide (modello PTZ-631W)	82	Accordo di licenza software	91
Tavoletta Intuos3 9x12 / A4 normale (modello PTZ-930)	82	Diritti all'uso del software	91
Tavoletta Intuos3 12x12 / A4 misura grande (modello PTZ-1230)	82	Garanzia limitata	91
Tavoletta Intuos3 12x19 / A3 Wide (modello PTZ-1231W)	82	GLOSSARIO	93
		INDICE	95





INFORMAZIONI SULLA GUIDA

Questa guida fornisce accesso rapido alle informazioni relative a Intuos3. Per spostarsi nel documento, è sufficiente fare clic su un pulsante di navigazione o su una parola evidenziata. Le informazioni sono comuni ad entrambe le piattaforme Windows e Macintosh; a meno che non sia indicato diversamente, le illustrazioni contengono schermate di Windows.

- Nel [Sommarrio](#) è possibile passare direttamente a un argomento facendo clic sul titolo corrispondente.
- [Uso di Intuos3](#) è il capitolo di esercitazione. Descrive i vari modelli della tavoletta, le caratteristiche e le funzioni di ogni strumento Intuos3 e comprende esercizi per i nuovi utenti.
- [Personalizzazione](#) descrive come modificare le impostazioni del pannello di controllo per ottimizzare la tavoletta Intuos3 e gli strumenti per lo stile di lavoro personale.
- Se si desidera verificare la tavoletta e gli strumenti e avere informazioni sulla risoluzione dei problemi, vedere [Risoluzione dei problemi](#).
- L'[Appendice](#) include varie informazioni, quali i suggerimenti per la manutenzione della tavoletta e degli strumenti, la disinstallazione del software della tavoletta, la licenza, le garanzie e così via. Contiene inoltre suggerimenti su come lavorare con AutoCAD, nonché una panoramica delle nuove funzionalità della penna e dell'[inchiostro digitale](#) di Microsoft Windows Vista. Vengono inoltre fornite istruzioni su come aggiungere e gestire più tavolette se sul computer viene utilizzata più di una tavoletta.

Nota: questa guida non contiene informazioni sull'installazione della tavoletta. Per informazioni dettagliate sull'installazione della tavoletta Wacom, consultare la Guida rapida del prodotto e il programma installazione del software disponibile nel CD della tavoletta.

Se l'utente non è esperto di documentazione elettronica, si consiglia di leggere la sezione [Consultazione della guida](#).

- Le descrizioni delle dimensioni della tavoletta riportate in questa guida si riferiscono a entrambi i mercati statunitense ed europeo e sono separate da "/". Ad esempio, nella descrizione "4x6 / A6 Wide", "4x6" è l'indicazione delle dimensioni per il mercato statunitense. "A6 Wide" è l'elemento descrittivo per il mercato europeo. All'interno della guida, le dimensioni della tavoletta per gli Stati Uniti compaiono sempre prima del segno "/".
- Lo stile MAIUSCOLETTA viene utilizzato per identificare i nomi dei tasti della tastiera, delle finestre di dialogo e delle opzioni del pannello di controllo.
- Durante la visualizzazione del presente documento è sempre possibile usare lo strumento zoom per aumentare le dimensioni del manuale sullo schermo.
- Questa pubblicazione non include informazioni sull'hardware o il sistema operativo specifici del computer e sul software applicativo utilizzato. La migliore fonte di tali informazioni è la serie di manuali e dischi allegati all'hardware, al sistema operativo o al software applicativo in uso.
- Molte applicazioni grafiche sono dotate di supporto incorporato delle funzioni Intuos3 (quali sensibilità alla pressione, inclinazione, simulazione aerografo e immissione tramite rotellina per il mouse Intuos3). Vedere [Informazioni sul prodotto](#) per un elenco delle applicazioni che supportano queste funzioni. Per informazioni sul migliore impiego delle funzioni Intuos3 in un'applicazione specifica, attenersi alle istruzioni contenute nei manuali di tali applicazioni.





CONSULTAZIONE DELLA GUIDA

Per spostarsi all'interno della guida, usare i comandi di navigazione:



Per passare alla pagina iniziale.

SOMMARIO

Per passare al Sommario.

INDICE

Per passare all'Indice.



Per tornare alla vista precedente.



Pagina indietro o pagina avanti.

INTESTAZIONE

Per andare all'inizio della sezione.

argomento

Per selezionare un argomento.



L'argomento continua nella pagina successiva.

Adobe Reader fornisce strumenti aggiuntivi per usare e stampare la guida. Per ulteriori informazioni, consultare la guida di Adobe Reader.





USO DI INTUOS3

Questa sezione presenta la tavoletta professionale Intuos3. Intuos3 comprende una tavoletta, che costituisce l'area di lavoro, e gli [Strumenti di immissione di Intuos3](#) utilizzati con la tavoletta. Il modo più rapido per imparare a usare Intuos3 è acquisire familiarità con il suo aspetto e le sue funzioni. Se si utilizza la tavoletta per la prima volta, leggere le sezioni indicate di seguito, che descrivono gli strumenti Intuos3 e il loro uso.

Nota: gli strumenti Intuos3 funzionano solo con una tavoletta Intuos3. Non sono compatibili con le tavolette Intuos o Intuos2. Analogamente, i precedenti strumenti di immissione Intuos o Intuos2 non sono compatibili con la tavoletta Intuos3.

[Caratteristiche della tavoletta Intuos3](#)

[Strumenti di immissione di Intuos3](#)

[Allestimento dell'area di lavoro](#)

[Uso della Grip Pen](#)

[Uso del mouse](#)

[Uso dell'aerografo e delle Art Marker](#)

[Uso della tavoletta](#)





CARATTERISTICHE DELLA TAVOLETTA INTUOS3



Supporto della penna.

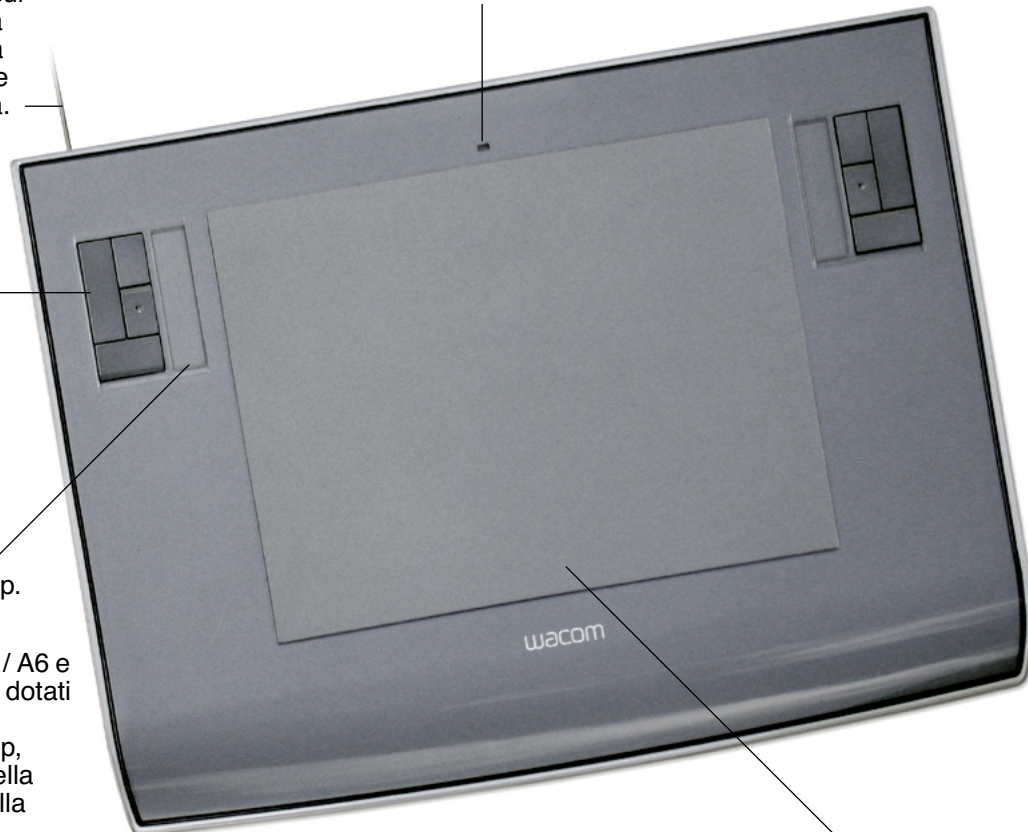
Cavo.
Gli appositi incavi sul retro della tavoletta consentono l'uscita del cavo dalla parte superiore o sinistra.

LED di stato.

Tasti personalizzabili ExpressKey.

Controlli Touch Strip.

Nota: i modelli 4x5 / A6 e 4x6 / A6 Wide sono dotati di ExpressKey e di un'unica Touch Strip, situata a sinistra della superficie attiva della tavoletta.



Superficie di lavoro della tavoletta. Identifica la superficie attiva della tavoletta.

Nota: è illustrata la tavoletta Intuos3 6x8 / A5. Per ulteriori informazioni sulla tavoletta, vedere la sezione Uso della tavoletta. Per un elenco completo delle tavolette Intuos3, vedere Ordinazione di parti e accessori.

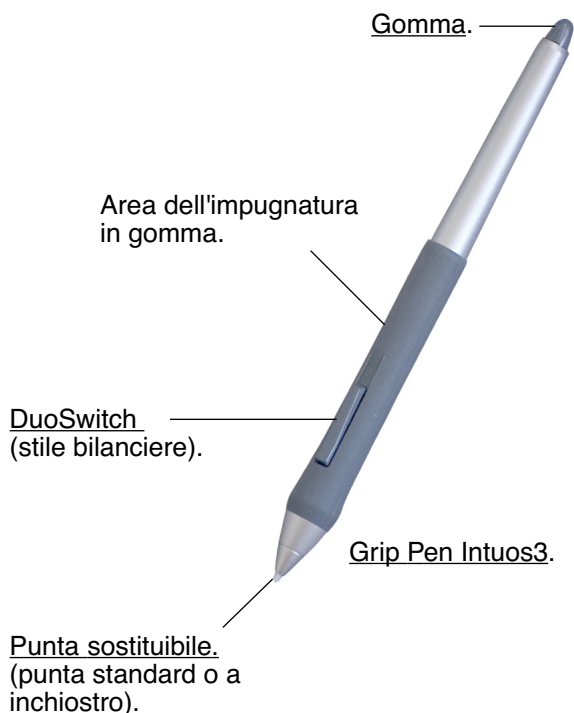


STRUMENTI DI IMMISSIONE DI INTUOS3

Per la tavoletta sono disponibili vari strumenti di immissione. Tutti gli strumenti Intuos3 sono senza cavo, senza batterie e progettati in modo ergonomico. Ogni strumento presenta anche un ID strumento univoco, che consente di utilizzare piú strumenti e personalizzarne ciascuno in modo diverso.

La Grip Pen Intuos3 è uno strumento a mano libera sensibile alla pressione che consente di modificare le immagini e creare tratti di penna e di pennello naturali.

Se per le attività generali di navigazione, puntamento e selezione si preferisce il mouse, è sufficiente mettere da parte la penna Intuos3 e collocare sulla tavoletta il mouse Intuos3; per la massima comodità, il mouse è senza cavo e la forma simmetrica consente di utilizzarlo facilmente sia con la mano destra che con la sinistra.

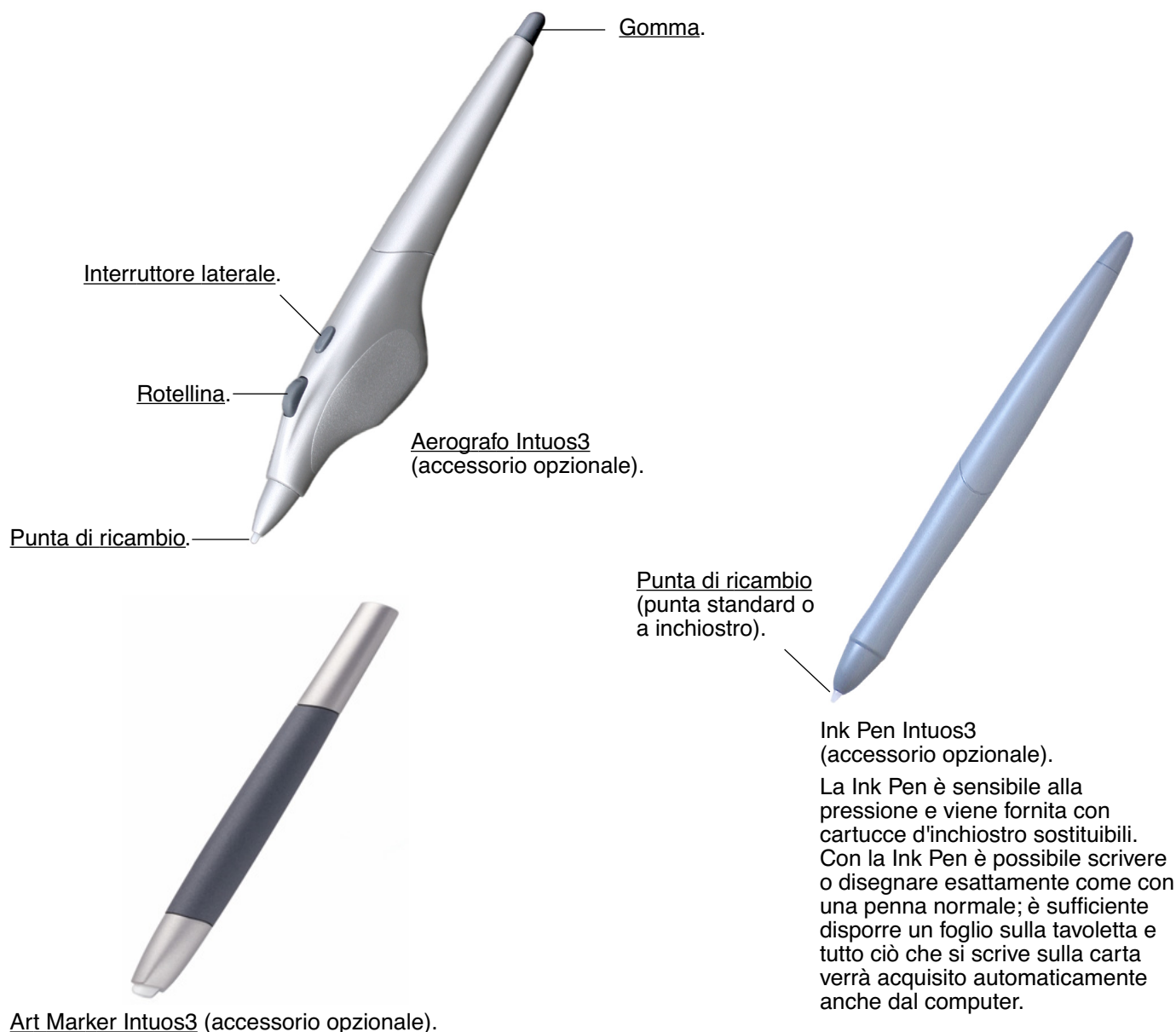


Nota: alcune configurazioni dei prodotti potrebbero non comprendere il mouse Intuos3.



STRUMENTI OPZIONALI DI INTUOS3

Come la Grip Pen Intuos3, l'aerografo opzionale è uno strumento a mano libera sensibile alla pressione che consente di modificare le immagini e creare tratti di penna e di pennello naturali.



La Ink Pen è sensibile alla pressione e viene fornita con cartucce d'inchiostro sostituibili. Con la Ink Pen è possibile scrivere o disegnare esattamente come con una penna normale; è sufficiente disporre un foglio sulla tavoletta e tutto ciò che si scrive sulla carta verrà acquisito automaticamente anche dal computer.

Essendo sensibile alla pressione, Art Marker reagisce anche all'inclinazione e alla rotazione esercitate sulla penna. Esercitandosi si può riuscire a creare quasi ogni tipo di effetto di pennello o tratto di pennarello. La Art Marker viene fornita con punte a scalpello di ricambio, sia in plastica dura che in feltro per simulare diversi effetti penna e pennarello.

Per maggiori informazioni, anche sulle altre tavolette, strumenti, parti o accessori Intuos3 disponibili, vedere [Ordinazione di parti e accessori](#). Per leggere l'elenco delle applicazioni che supportano la rotazione della Art Marker e la rotellina dell'aerografo, visitare il sito Web di Wacom. Vedere [Informazioni sul prodotto](#).





ALLESTIMENTO DELL'AREA DI LAVORO

Organizzate l'area di lavoro in modo da poter lavorare comodamente. Posizionare la tavoletta, gli strumenti di immissione e la tastiera in modo da potervi accedere facilmente. Il monitor dovrebbe essere posizionato in modo da avere una comoda visuale e ridurre al minimo l'affaticamento della vista. Per risultati ottimali, orientare la tavoletta in modo che il cursore a video segua la stessa direzione dei movimenti della mano sulla tavoletta.



- Effettuare piccole pause per alzarsi e rilassare i muscoli.
- Maneggiare con delicatezza gli strumenti evitando di esercitare una pressione eccessiva.
- Alternare le attività e gli strumenti durante il giorno.
- Mantenere sempre una postura corretta. Ridurre al minimo le posizioni scomode e i movimenti ripetitivi che causano disagio.
- Modificare la posizione se si avverte una sensazione di disagio.

Nota: Wacom non garantisce che i propri prodotti possano curare o prevenire, totalmente o in parte, sintomi di stress, lesioni o condizioni di affaticamento dovuti a un uso continuo del mouse. I singoli risultati possono variare. Per determinare il trattamento più appropriato per un caso specifico, consultare un medico.

Vedere [Uso della tavoletta](#) per ulteriori informazioni.





USO DELLA GRIP PEN

La Grip Pen Intuos3 è senza cavo, senza batterie e sensibile alla pressione. Esistono quattro tecniche di base per l'uso della penna: puntamento, clic, doppio clic e trascinamento. Con un po' di pratica, l'uso della penna diventa naturale. Se non si ha familiarità con l'uso della penna, effettuare gli esercizi riportati nelle pagine seguenti.

Impugnatura della penna

Puntamento

Fare clic

Trascinamento

Uso dell'interruttore laterale

Disegno con sensibilità alla pressione

Disegno con inclinazione

Cancellazione

Esercizio per la coordinazione occhio-mano

IMPUGNATURA DELLA PENNA

Impugnare la penna Intuos3 come una normale penna o matita. Assicurarsi che DuoSwitch si trovi in una posizione conveniente dove è possibile utilizzarlo con il pollice o l'indice ma non è possibile premere accidentalmente l'interruttore mentre si disegna. La penna può essere inclinata in qualsiasi modo per renderne più agevole l'uso.



Posizione per il disegno.



Posizione per la cancellazione.

La dotazione della tavoletta comprende un supporto indipendente, nel quale è possibile riporre la penna quando non la si utilizza. Collocare il supporto per la penna vicino alla tavoletta. Fra un'attività e l'altra, appoggiare la penna orizzontalmente o verticalmente nel relativo supporto; in tal modo la penna rimarrà a portata di mano per il lavoro.

Importante: quando non si utilizza la penna Intuos3, collocarla nell'apposito supporto o lasciarla appoggiata sulla scrivania. Per mantenere ottimale la sensibilità della punta della penna, non conservarla in un contenitore in cui sia appoggiata sulla punta o sulla gomma. Se uno strumento Intuos3 viene lasciato sulla tavoletta mentre si utilizzano altri dispositivi di input, è possibile che interferisca con il posizionamento del cursore a video. Inoltre, se si lascia la penna inutilizzata sulla tavoletta, il computer non può attivare la modalità sospensione.



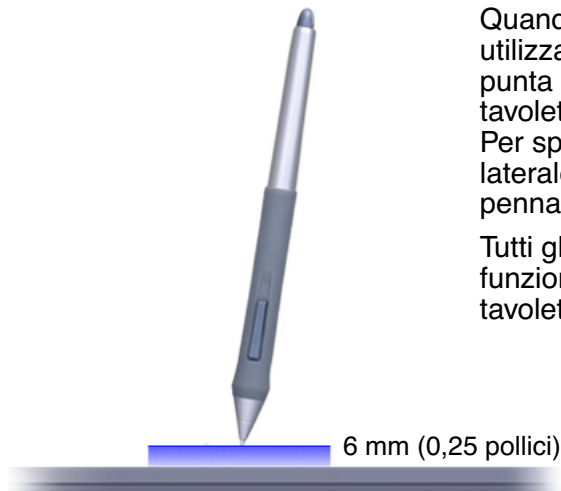


PUNTAMENTO

La penna Intuos3 posiziona il puntatore (o cursore) sullo schermo. Il cursore a video può essere posizionato in due modi diversi, come una penna (modalità PENNA) o come un mouse (modalità MOUSE).

- In modalità PENNA, la superficie attiva della tavoletta è una rappresentazione dello schermo del computer. Ciascun punto della superficie attiva corrisponde esattamente a un punto sullo schermo; ogni volta che si appoggia la penna sulla tavoletta, il cursore passa al punto corrispondente sullo schermo. Si tratta dell'impostazione predefinita della penna.
- In modalità MOUSE, l'impostazione predefinita per il mouse Intuos3, il cursore viene spostato con un movimento di sollevamento e scorrimento simile a quello dei mouse tradizionali.

Provare a muovere il cursore del video sollevando la penna e spostandone la punta in una nuova posizione sulla tavoletta. Il cursore si sposta immediatamente nella nuova posizione.



Quando si posiziona il cursore a video e si utilizza l'interruttore laterale, la distanza della punta della penna dalla superficie della tavoletta non deve superare 6 mm (0,25 pollici). Per spostare il cursore o utilizzare l'interruttore laterale non è necessario che la punta della penna tocchi la tavoletta.

Tutti gli strumenti Intuos3, compreso il mouse, funzionano solo sulla superficie attiva della tavoletta.

Suggerimenti

- Se si è abituati a utilizzare il mouse e si trova difficile l'uso di una penna, provare l'[Esercizio per la coordinazione occhio-mano](#).
- L'operazione di puntamento è semplice se si orienta la tavoletta in modo che il cursore a video segua la stessa direzione dei movimenti della mano sulla tavoletta.





FARE CLIC

In genere si fa clic per evidenziare o per selezionare oggetti sullo schermo e si utilizza il doppio clic per aprirli.

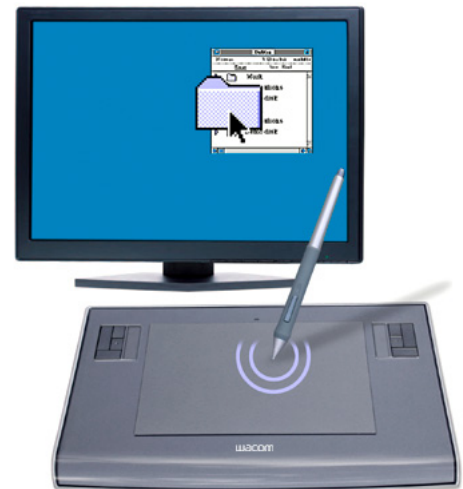
Fare clic. Per fare clic, battere una volta, delicatamente, la punta della penna sulla tavoletta o premerla fino ad avvertire un clic (la punta della penna non emette il suono del clic). Provare a fare clic sull'icona di una cartella posizionandovi il cursore e premendo la punta della penna sulla tavoletta. La cartella dovrebbe risultare evidenziata.

Fare doppio clic. Per fare doppio clic, dare due colpetti in rapida successione sullo stesso punto della tavoletta con la punta della penna. Questa azione corrisponde al doppio clic con il pulsante del mouse. Provare ad aprire una cartella utilizzando il doppio clic.

Suggerimenti

- Per fare doppio clic, premere il pulsante della penna superiore. Per fare doppio clic con una penna è preferibile questo metodo, che è più semplice rispetto all'uso dei due colpetti con la punta della penna.
- **Windows:** è possibile semplificare la navigazione con la penna configurando il sistema operativo in modo che, al posizionamento della penna su un'icona, questa venga automaticamente selezionata e sia sufficiente un clic per avviare l'applicazione associata. Per attivare questa funzione:

Aprire una cartella, selezionare il menu a discesa STRUMENTI quindi OPZIONI CARTELLA.... Nella scheda GENERALE, selezionare l'opzione UN CLIC PER APRIRE L'OGGETTO (SELEZIONE AL PASSAGGIO DEL MOUSE).



TRASCINAMENTO

Il trascinamento consente di selezionare e spostare gli oggetti sullo schermo. Per trascinare, puntare il cursore su un oggetto. Quindi premere la punta della penna sulla tavoletta e farla scorrere. L'oggetto selezionato si sposterà sullo schermo. Per selezionare il testo, spostare il cursore all'inizio di una riga di testo, quindi trascinare la penna sulla tavoletta fino a quando il testo non è evidenziato.

Innanzitutto, provare a spostare un'icona sullo schermo. Quindi, all'interno di un documento, selezionare del testo premendo e trascinando la punta della penna su di esso.





USO DELL'INTERRUTTORE LATERALE

La Grip Pen Intuos3 è dotata di interruttore DuoSwitch. Questo interruttore offre due funzioni programmabili che possono essere selezionate facendo scorrere l'interruttore in una delle direzioni. È possibile utilizzare DuoSwitch ogni volta che la punta della penna si trova a 6 mm (0,25 pollici) dalla superficie attiva della tavoletta. Per usare l'interruttore, la punta della penna non deve necessariamente toccare la tavoletta.

Per impostazione predefinita, l'interruttore superiore è impostato su **DOPPIO CLIC** e quello inferiore su **CLIC DESTRO**.



Suggerimento:

- Per fare doppio clic, premere il pulsante della penna superiore. Questa operazione è più semplice rispetto all'uso dei due colpetti con la punta della penna.
- Fare clic con il pulsante destro per avviare menu specifici dell'applicazione e dell'icona.

Nota: è possibile rimuovere l'interruttore DuoSwitch dalla Grip Pen, se si preferisce non utilizzarlo. Vedere [Altre parti e accessori](#) per informazioni su come ordinare una Grip Pen alternativa, per l'uso senza interruttore laterale.

Per assegnare nuove funzioni all'interruttore, vedere la sezione [Personalizzazione dei pulsanti dello strumento](#).





DISEGNO CON SENSIBILITÀ ALLA PRESSIONE

La penna Intuos3 risponde alla leggera pressione e inclinazione dei movimenti della mano, consentendo di creare tratti di penna e pennello molto naturali. Molte applicazioni grafiche dispongono di strumenti di disegno che rispondono alla pressione esercitata sulla penna. Ad esempio, in alcuni programmi di disegno vengono utilizzati i cursori a scorrimento per variare le caratteristiche del pennello (larghezza, colore e opacità). Queste caratteristiche possono essere controllate molto meglio ricorrendo alla sensibilità alla pressione della penna; la pressione esercitata sulla penna consente di variare la larghezza del tratto, di miscelare i colori e cambiare livello di opacità.

Per disegnare utilizzando la funzione di sensibilità alla pressione, selezionare in primo luogo uno strumento sensibile alla pressione dalla barra o palette degli strumenti dell'applicazione. Quindi disegnare sulla superficie della tavoletta applicando pressioni diverse sulla punta della penna. Premere con forza per ottenere righe spesse o di colore denso. Premere delicatamente per ottenere righe sottili o di colore meno denso. Per regolare la sensibilità della punta, vedere [Regolazione della sensibilità della punta e del doppio clic](#).

Anche gli strumenti di inchiostro digitale di Microsoft Windows Vista e Office 2007 rispondono alla pressione esercitata sulla penna.

Visitare il sito Web di Wacom per un elenco delle applicazioni grafiche che supportano la pressione. Vedere [Informazioni sul prodotto](#).



DISEGNO CON INCLINAZIONE

Come avviene con la sensibilità alla pressione, la tavoletta riconosce i cambiamenti di inclinazione della penna. In alcune applicazioni di disegno, è possibile utilizzare l'inclinazione per controllare la forma e lo spessore della linea. È come lavorare con un aerografo in cui l'inclinazione può essere utilizzata per tracciare una linea sottile quando lo strumento è verticale o larga quando lo strumento è inclinato. In altre applicazioni, è possibile regolare l'inclinazione per definire caratteristiche del pennello quali larghezza, colore ed opacità.

Per testare l'inclinazione, tracciare una curva in un'applicazione grafica (come Painter) che supporta l'inclinazione. Assicurarsi che la funzione di inclinazione nell'applicazione sia attiva, quindi cambiare l'inclinazione della penna quando si disegna per variare la forma e lo spessore del tratto del pennello.

Ad esempio, se la forma del pennello in Photoshop è stata configurata per il funzionamento inclinato, inclinando la penna si producono disegni allungati. In tal modo si simula l'effetto ottenuto con un aerografo che viene inclinato e distanziato dalla superficie da dipingere.



Per regolare l'inclinazione della penna in modo da produrre l'effetto di inclinazione desiderato nell'applicazione, vedere [Personalizzazione della sensibilità all'inclinazione](#). Per leggere un elenco delle applicazioni che supportano l'inclinazione, visitare il sito Web di Wacom. Vedere [Informazioni sul prodotto](#).





CANCELLAZIONE

La gomma della penna Intuos3 funziona come la gomma di una matita. Nelle applicazioni grafiche che supportano la gomma della penna, è possibile cancellare in modo intuitivo e naturale. Quando si utilizza la gomma della penna, l'applicazione passa automaticamente allo strumento gomma. Nelle applicazioni che supportano la sensibilità alla pressione, è possibile selezionare gli strumenti sensibili alla pressione nella tavolozza degli strumenti dell'applicazione per variare l'ampiezza e la profondità delle cancellazioni in base alla pressione esercitata sulla penna.

In Microsoft Office 2007 in esecuzione in ambiente Microsoft Windows Vista, è possibile utilizzare la gomma per cancellare le note o gli schizzi eseguiti con l'inchiostro digitale e per selezionare ed eliminare testo o le celle di un foglio di lavoro all'interno di un'applicazione.



Per ulteriori informazioni sulla personalizzazione della gomma, fare riferimento a Regolazione della sensibilità della gomma.

Visitare il sito Web per ottenere un elenco delle applicazioni grafiche che supportano la gomma (vedere Informazioni sul prodotto). Se la gomma non viene supportata in un'applicazione, è comunque possibile utilizzarla per navigare e disegnare.



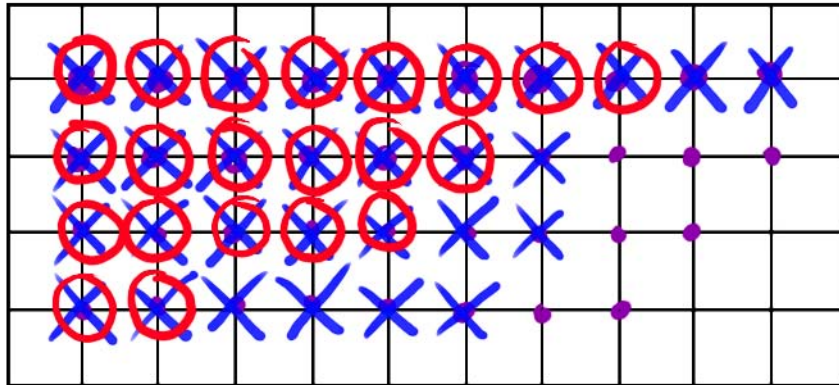


ESERCIZIO PER LA COORDINAZIONE OCCHIO-MANO

Imparare a usare il mouse per posizionare in modo corretto il cursore a video può richiedere molto tempo. Allo stesso modo, con la Grip Pen Intuos3 è necessario fare pratica per apprendere la tecnica di posizionamento del cursore in modalità PENNA. Questa tecnica può sembrare inizialmente difficile, ma è più naturale e più veloce rispetto a quella in modalità MOUSE.

Questo esercizio è stato ideato per allenare la coordinazione occhio-mano per usare la penna.

1. Aprire un'applicazione grafica. Usare lo strumento linea per tracciare una griglia rettangolare con spaziature di riga di circa 20-25 mm (da 3/4 a 1 pollice). Questa operazione può essere eseguita anche con il mouse tradizionale.
2. Scegliere uno strumento a mano libera nell'applicazione e usare la penna per inserire un punto in ogni intersezione della griglia.
3. Disegnare una X in ogni intersezione della griglia.
4. A questo punto disegnare un cerchio attorno a ogni intersezione. Lo schermo dovrebbe essere simile a quello riportato di seguito:



5. Cancellare la griglia ed eseguire un disegno semplice. Più si utilizza la penna Intuos3 e più le operazioni di disegno e navigazione diventano semplici.





USO DEL MOUSE

Il mouse Intuos3 è un dispositivo senza cavo né batterie che non richiede manutenzione e che funziona su tutte le tavolette Intuos3.

I pulsanti posti sui lati destro e sinistro sono impostati per le funzioni AVANTI e INDIETRO dei browser.

L'impostazione predefinita del pulsante destro è CLIC DESTRO; premendo questo pulsante viene visualizzato un menu di scelta rapida.



L'impostazione predefinita del pulsante sinistro è FARE CLIC; si tratta del pulsante principale per effettuare selezioni.

La rotellina può essere ruotata o premuta per un'ulteriore funzione.

- **Rotazione.** Per impostazione predefinita, ruotando la rotellina si può far scorrere la maggior parte delle finestre e delle applicazioni. Ruotare la rotellina in avanti per lo scorrimento verso l'alto e all'indietro per lo scorrimento verso il basso. È inoltre possibile impostare la rotellina in modo che esegua la funzione personalizzata di un tasto per ciascun passo. Ciò è utile soprattutto per le funzioni ripetitive, ad esempio l'ingrandimento/riduzione in Photoshop o lo scorrimento delle pagine Web.
- **Pulsante rotellina.** Premere la rotellina per fare clic. Per impostazione predefinita, premere il pulsante rotellina equivale a fare clic con il pulsante centrale.

Suggerimento: se si utilizzano applicazioni MS Office che supportano il mouse con la rotellina, premere il tasto CTRL e spostare la rotellina per ingrandire e ridurre l'immagine.

Nota: alcune configurazioni dei prodotti potrebbero non comprendere il mouse Intuos3.

Importante: quando non lo si utilizza, appoggiare il mouse Intuos3 sulla scrivania. Se si lascia uno strumento Intuos3 sulla tavoletta, questo potrebbe interferire con la posizione del cursore a video quando si utilizzano altri dispositivi di input o impedire al computer di spegnersi.

Per informazioni su come regolare il funzionamento del mouse in base alle proprie preferenze, vedere personalizzazione del mouse.





USO DELL'AEROGRAFO E DELLE ART MARKER

L'aerografo Intuos3 opzionale funziona in modo simile alla penna, ma comprende anche una rotellina, che consente un grado di controllo aggiuntivo. Con un supporto software adeguato, è possibile simulare in modo realistico la pittura tramite aerografo. Ad esempio, l'inclinazione dell'aerografo può causare l'allungamento e la rarefazione del ventaglio di spruzzatura. Girando la rotellina è possibile regolare l'intensità dello spruzzo e la pressione sulla punta può controllare le dimensioni del pennello.

Tutte le altre funzioni sono analoghe a quelle della penna. Per ulteriori informazioni, vedere [uso della Grip Pen](#).

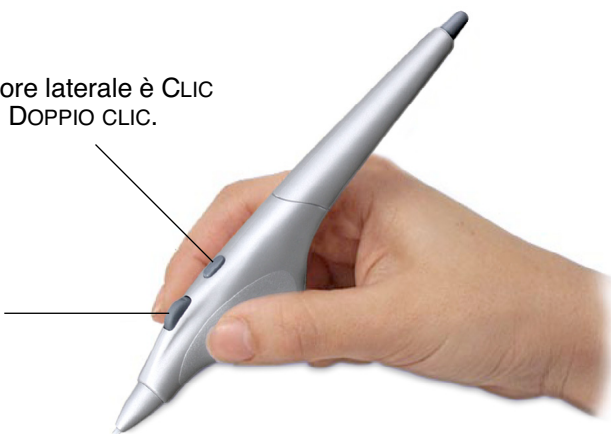
Importante: quando non lo si utilizza, appoggiare l'aerografo orizzontalmente sulla scrivania. Per proteggere la sensibilità della punta dell'aerografo, non conservarlo in un contenitore in cui si appoggia sulla punta. Se uno strumento Intuos3 viene lasciato sulla tavoletta mentre si utilizzano altri dispositivi di input, è possibile che interferisca con il posizionamento del cursore a video.

Impugnare l'aerografo con il pollice e il medio. La rotellina deve trovarsi in una posizione conveniente per poterla ruotare con l'indice. Inclinare l'aerografo per trovare una posizione confortevole che consenta di dipingere e disegnare con sensibilità alla pressione.

In Windows l'impostazione predefinita dell'interruttore laterale è CLIC DESTRO. In Macintosh, l'interruttore è impostato su DOPPIO CLIC.

Ruotare la rotellina all'indietro per aumentare il flusso di inchiostro oppure le dimensioni del pennello e in avanti per ridurli.

Il dito indice deve girare o premere la rotellina indipendentemente dalla pressione che si applica alla punta.



La penna Art Marker Intuos3 opzionale è sensibile alla pressione, all'inclinazione e alla rotazione esercitate sulla penna.



La penna Art Marker supporta la rotazione a 360 gradi attorno all'asse della penna. Se state disegnando usando un'applicazione che supporta la sensibilità alla rotazione, per creare linee che si assottigliano e si ispessiscono basta ruotare la Art Marker. Ad esempio, durante l'applicazione del colore è possibile variare la rotazione di un pennello non circolare per modificare lo spessore del tratto.

In funzione delle caratteristiche della forma dell'aerografo da voi selezionate nella vostra applicazione, è possibile simulare penne calligrafiche, pennarelli a punta grossa ed altri strumenti e pennelli non circolari.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle Art Marker, vedere la sezione Consigli pratici sul CD della tavoletta Wacom.

Per informazioni su dove acquistare un aerografo o una Art Marker Intuos3 e sulle applicazioni che attualmente supportano la rotellina dell'aerografo o la rotazione della Art Marker, visitare il sito Web di Wacom. Vedere [Informazioni sul prodotto](#).





USO DELLA TAVOLETTA

L'area intermedia della tavoletta Intuos3 è quella di lavoro, o attiva, per la penna e il mouse. Appoggiare la mano sulla tavoletta, quindi spostare la penna nella superficie attiva, come quando si utilizza una penna a sfera su un foglio. In qualsiasi punto della superficie attiva della tavoletta si posizioni la penna, il cursore si posiziona nel punto corrispondente sullo schermo. Per ulteriori informazioni su come utilizzare i dispositivi di input sulla tavoletta, vedere [uso della Grip Pen](#) e [uso del mouse](#).

Per accelerare i ritmi di lavoro con le applicazioni grafiche o di altro tipo, tutte le tavolette Intuos3 sono dotate di tasti ExpressKey e di una o più Touch Strip, accanto alla superficie attiva della tavoletta. Mentre si utilizza la penna nella superficie attiva, con l'altra mano è possibile servirsi dei tasti ExpressKey o della Touch Strip.

Ad esempio, si possono modificare le proprietà dello strumento senza allontanare le mani dalla tavoletta Intuos3 (I modelli 4x5 / A6 e 4x6 / A6 sono dotati di ExpressKey e di una sola Touch Strip, situata a sinistra della superficie attiva della tavoletta Wide).

Tasti ExpressKey. Premere i tasti personalizzabili ExpressKey per eseguire comuni funzioni o sequenze di tasti. Per impostazione predefinita, la maggior parte dei tasti emula quelli di modifica della tastiera. In Photoshop, ciò offre rapido accesso allo strumento mano e a strumenti alternativi.

Touch Strip.

Tasti ExpressKey.



Tavoletta 6x8/A5

Touch Strip. Far scivolare il dito sulla Touch Strip per ingrandire/ridurre, scorrere verso l'alto o verso il basso o eseguire altre funzioni personalizzate associate ai tasti. Per impostazione predefinita, le Touch Strip consentono di ingrandire/ridurre nella maggior parte delle applicazioni grafiche e di scorrere in altre applicazioni. È inoltre possibile impostarle in modo da eseguire le funzioni personalizzate dei tasti. Ad esempio si può assegnare alla Touch Strip la funzione di modifica delle dimensioni del pennello in Photoshop.



USO DEI TASTI EXPRESSKEY

Durante il lavoro con la penna e la tavoletta Intuos3, premere i tasti ExpressKey con l'altra mano per alternare gli strumenti attivi o modificarne le proprietà. Le impostazioni predefinite sono state scelte per ottimizzare il flusso di lavoro in Photoshop e in altre applicazioni grafiche, con i seguenti tasti di modifica e tasti funzione:

Pulsante 1: tasto di modifica CTRL per Windows. COMANDO (tasto Mela) per Macintosh.

Pulsante 2: tasto di modifica MAIUSC.

Pulsante 3: tasto di modifica ALT per Windows. tasto di modifica OPZIONE per Macintosh.

Pulsante 4: funzione PANORAMICA/SCORRIMENTO.



Tavoletta 6x8/A5

I tasti ExpressKey sono abbinabili. Ad esempio, premendo contemporaneamente i tasti 3 e 1 si simula la combinazione ALT+CTRL in Windows o OPZIONE+COMANDO nei sistemi Macintosh.

Suggerimenti:

- Se si preme il pulsante 4 sulla tavoletta Intuos3 è possibile utilizzare la penna per avere una panoramica scorrevole dell'immagine (spostandosi al suo interno) nella finestra dell'applicazione.
- In Photoshop e in molte altre applicazioni grafiche, premendo i tasti di modifica ALT, CTRL e MAIUSC è possibile modificare uno strumento o passare a uno strumento complementare a quello attivo.

I tasti ExpressKey sono personalizzabili, in modo da ottimizzarne il funzionamento. Può essere opportuno considerare i metodi seguenti per operare con i tasti ExpressKey:

- Impostare una coppia di tasti della tavoletta su due tasti spesso utilizzati, ad esempio [e] per aumentare e diminuire le dimensioni del pennello in Photoshop.
- Impostare un tasto della tavoletta su una combinazione di tasti utilizzata di frequente, per aprire file o avviare un'applicazione.
- Se si preferisce non utilizzare gli interruttori laterali della penna Intuos3 (o non è possibile farlo), impostare un tasto come equivalente del clic con il tasto destro o del doppio clic.
- Soltanto su alcuni sistemi con più monitor, impostare un tasto ExpressKey su ALTERNA DISPLAY. In tal modo è possibile alternare la tavoletta corrente e il cursore a video tra diversi monitor o display. Vedere Uso con Alterna display per maggiori informazioni.
- Scegliere una qualsiasi altra funzione disponibile.

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni corrispondenti vedere sezione Personalizzazione dei tasti ExpressKey.

Se occorre variare le funzioni assegnate ai tasti della tavoletta a seconda delle applicazioni, è possibile definire agevolmente impostazioni specifiche per applicazione. Per ulteriori informazioni, vedere Creazione di un'impostazione specifica per un'applicazione.

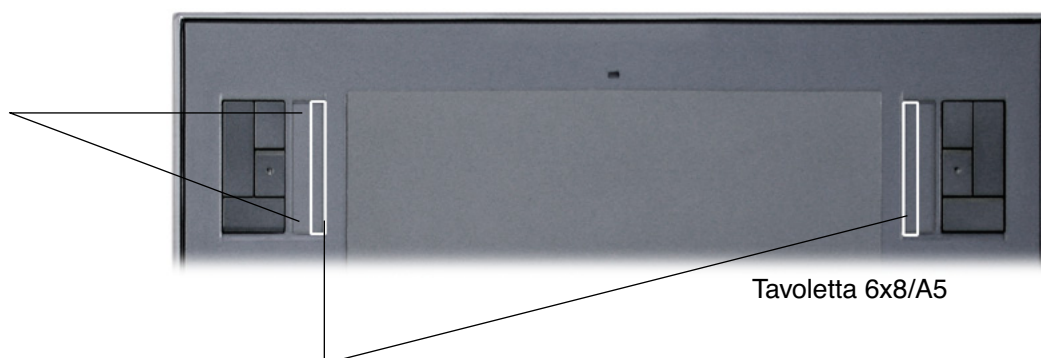


USO DELLE TOUCH STRIP

Scorrere con il dito sulla Touch Strip per ingrandire/ridurre rapidamente, scorrere verso l'alto o verso il basso o eseguire altre funzioni con una mano mentre con l'altra si sta utilizzando la penna o il mouse. È inoltre possibile impostare ciascuna Touch Strip in modo da eseguire le funzioni personalizzate dei tasti. Ad esempio si può assegnare alla Touch Strip la funzione di passaggio da uno strato all'altro in Photoshop. Le Touch Strip possono essere utilizzate in tre modi:

- **Funzionamento standard:** scorrere con il dito verso l'alto o verso il basso per ingrandire/ridurre, scorrere oppure eseguire la funzione tasto assegnata.
- **Funzionamento continuo:** premere con il dito su un'estremità della Touch Strip per scorrere in continuo. Questo metodo è molto utile per scorrere lunghi documenti o pagine Web.
- **Funzionamento a fase singola:** premere con il dito, quindi rilasciare, su un'estremità della Touch Strip per ingrandire/ridurre, scorrere oppure eseguire la funzione tasto assegnata, un passaggio per volta.

Premere e tenere premuto in questo punto per attivare il funzionamento continuo oppure premere e rilasciare per il funzionamento a passo singolo.



Per controllare la Touch Strip utilizzando la punta della penna Intuos3, appoggiare quest'ultima sul margine della Touch Strip adiacente alla superficie attiva della tavoletta. Quindi premere con intensità sufficiente per fare clic e spostare la punta della penna verso l'alto o verso il basso lungo il margine della Touch Strip (solo il margine interno della Touch Strip risponde all'immissione tramite la penna).

Per impostazione predefinita, le Touch Strip consentono di ingrandire/ridurre nella maggior parte delle applicazioni grafiche e di scorrere in altre applicazioni. Ogni Touch Strip può essere personalizzata in modo indipendente per soddisfare le esigenze d'uso.

Suggerimento: per gli utenti di Photoshop che modificano spesso le dimensioni del pennello può essere opportuno assegnare a una Touch Strip i tasti [e]. Sarà quindi sufficiente scorrere con il dito sulla Touch Strip verso l'alto o verso il basso per modificare le dimensioni del pennello senza dover ricorrere alla tastiera o accedere alla palette PENNELLI di Photoshop.

Vedere [personalizzazione delle Touch Strip della tavoletta](#) e [impostazioni avanzate delle Touch Strip](#) se si desidera personalizzare il funzionamento delle Touch Strip.





PERSONALIZZAZIONE

Una volta apprese le nozioni di base sull'uso della tavoletta professionale Intuos3, è possibile personalizzare la modalità di funzionamento. Il seguente capitolo fornisce informazioni sull'uso del pannello di controllo della tavoletta Wacom per regolare le impostazioni della tavoletta e degli strumenti Intuos3.

Gli utenti avanzati possono apprendere come ottimizzare ulteriormente il sistema Intuos3 creando impostazioni specifiche per l'applicazione.

[Apertura del pannello di controllo](#)

[Panoramica del pannello di controllo](#)

[Impostazioni del pannello di controllo](#)

APERTURA DEL PANNELLO DI CONTROLLO

Per aprire il pannello di controllo, utilizzare lo strumento Intuos3 da personalizzare:

- **Windows.** Fare clic sul pulsante START di Windows e scegliere TUTTI I PROGRAMMI (per Windows 2000, scegliere il gruppo PROGRAMMI). Quindi selezionare TAVOLETTA WACOM e scegliere l'opzione PROPRIETÀ TAVOLETTA WACOM.
- **Macintosh.** Aprire le PREFERENZE DI SISTEMA dal Dock, dal menu Apple o dalla cartella APPLICAZIONI. Quindi fare clic sull'icona TAVOLETTA WACOM.

Aprire il pannello di controllo della tavoletta Wacom per iniziare a personalizzare Intuos3.

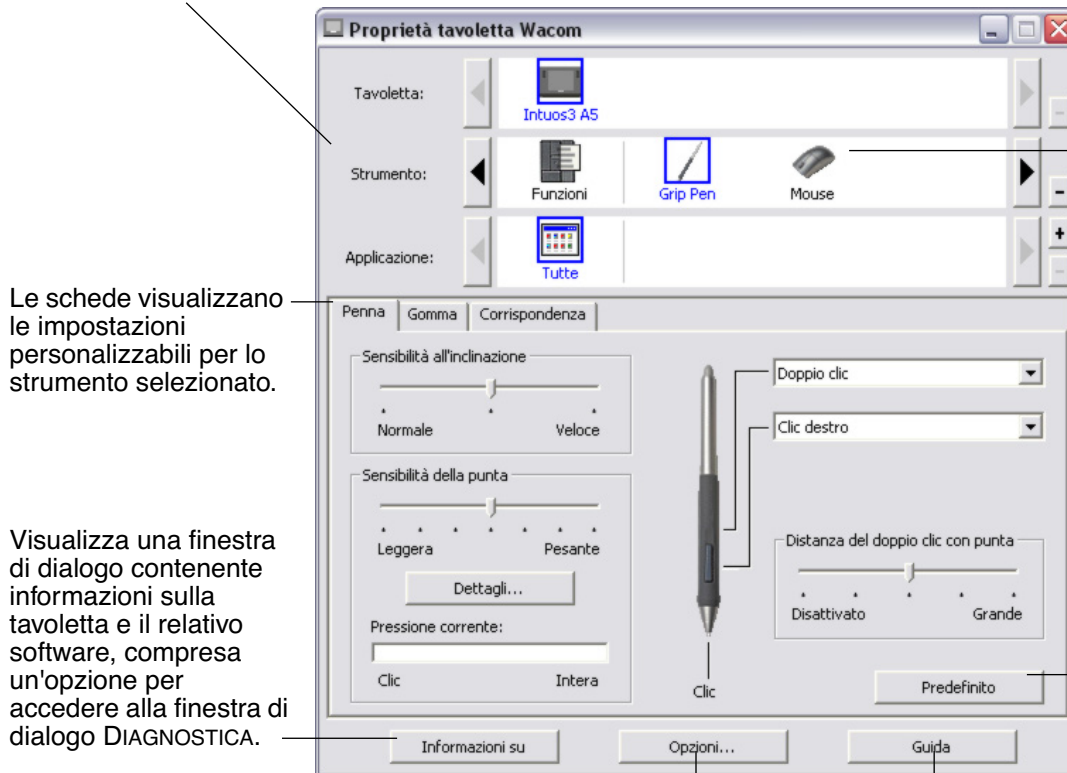




PANORAMICA DEL PANNELLO DI CONTROLLO

Utilizzare il pannello di controllo della tavoletta Wacom per personalizzare Intuos3.

La parte superiore del pannello di controllo contiene icone che rappresentano la TAVOLETTA, gli STRUMENTI e le APPLICAZIONI con impostazioni personalizzate per gli strumenti.



Le schede visualizzano le impostazioni personalizzabili per lo strumento selezionato.

Visualizza una finestra di dialogo contenente informazioni sulla tavoletta e il relativo software, compresa un'opzione per accedere alla finestra di dialogo DIAGNOSTICA.

Scegliere FUNZIONI per personalizzare le impostazioni del menu di scelta rapida e di controllo della tavoletta.

Scegliere PENNA per personalizzare le impostazioni della penna Intuos3.

Scegliere MOUSE per personalizzare le impostazioni del mouse Intuos3.

Il pulsante PREDEFINITO ripristina le impostazioni predefinite per la scheda selezionata.

Visualizza opzioni avanzate.

Visualizza la Guida per l'utente.

Quando si esamina il pannello di controllo, è necessario provare diverse impostazioni prima di individuare quella più adatta alle proprie esigenze.

Qualsiasi modifica apportata ha effetto immediato, ma è sempre possibile fare clic su PREDEFINITO per ripristinare le impostazioni predefinite di una scheda. Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche e funzioni di ogni scheda, vedere [Impostazioni del pannello di controllo](#).

Per la maggior parte degli elementi del pannello di controllo sono disponibili descrizioni comandi. È sufficiente posizionare il cursore a video su un elemento: dopo qualche secondo viene visualizzata la descrizione comando.

Inoltre è possibile utilizzare i tasti freccia e Tab della tastiera per spostarsi all'interno del pannello di controllo.





Elenchi e schede del pannello di controllo: gli elenchi TAVOLETTA, STRUMENTO e APPLICAZIONE del pannello di controllo consentono di selezionare la tavoletta, lo strumento o l'applicazione di cui modificare le impostazioni. Per modificare le impostazioni dello strumento, aprire il pannello di controllo utilizzando lo strumento che si desidera personalizzare. Lo strumento viene selezionato automaticamente nell'elenco STRUMENTO e vengono visualizzate le schede appropriate. Per personalizzare le impostazioni per uno strumento diverso, selezionarlo nell'elenco STRUMENTO facendo clic sulla relativa icona (vengono visualizzate le schede appropriate). Per ulteriori informazioni, vedere [personalizzazione della penna](#), [personalizzazione del mouse](#) e [Personalizzazione delle funzioni della tavoletta](#).

L'elenco TAVOLETTA visualizza un'icona per qualsiasi tavoletta supportata che sia stata installata nel sistema. Tutte le impostazioni visualizzate sotto a questo elenco sono valide per la tavoletta selezionata.

L'elenco STRUMENTO visualizza un'icona relativa alle FUNZIONI della tavoletta e a ciascuno strumento Intuos3 utilizzato sulla tavoletta. La prima volta in cui si utilizza un nuovo strumento sulla tavoletta, questo viene aggiunto automaticamente all'elenco Strumento e funziona secondo le impostazioni predefinite. Vedere anche [Uso con più strumenti](#).

L'elenco APPLICAZIONE consente di definire impostazioni per gli strumenti valide solo per un'applicazione specifica. Vedere [Uso delle impostazioni specifiche per le applicazioni](#).



Le selezioni correnti sono evidenziate.

Nota: l'elenco APPLICAZIONE nel pannello di controllo è destinato agli utenti esperti; non è necessario selezionare o aggiungere applicazioni per personalizzare gli strumenti Intuos3.

IMPOSTAZIONI DEL PANNELLO DI CONTROLLO

Utilizzare queste sezioni come riferimento per configurare il pannello di controllo della tavoletta Wacom: forniscono informazioni dettagliate su ciascuna scheda e su altri argomenti più complessi. Molte sezioni contengono inoltre suggerimenti utili per la personalizzazione.

[Personalizzazione della penna](#)

[Personalizzazione del mouse](#)

[Corrispondenza fra la tavoletta e lo schermo](#)

[Personalizzazione delle funzioni della tavoletta](#)

[Personalizzazione del Menu di scelta rapida](#)

[Uso con Alterna Display](#)

[Uso con più strumenti](#)

[Uso delle impostazioni specifiche per le applicazioni](#)





PERSONALIZZAZIONE DELLA PENNA

Personalizzare la penna Intuos3 è facile. Aprire il pannello di controllo della tavoletta Wacom utilizzando la penna. La penna viene selezionata nell'elenco STRUMENTO e vengono visualizzate le schede appropriate. Selezionare una scheda e scegliere un'opzione tra quelle disponibili.

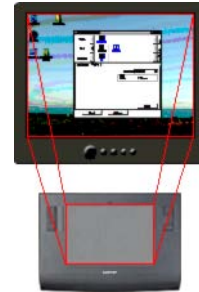


Regolazione della sensibilità della gomma

Personalizzazione della sensibilità all'inclinazione

Personalizzazione dei pulsanti dello strumento

Regolazione della sensibilità della punta e del doppio clic



Corrispondenza fra la tavoletta e lo schermo



Uso delle impostazioni specifiche per le applicazioni





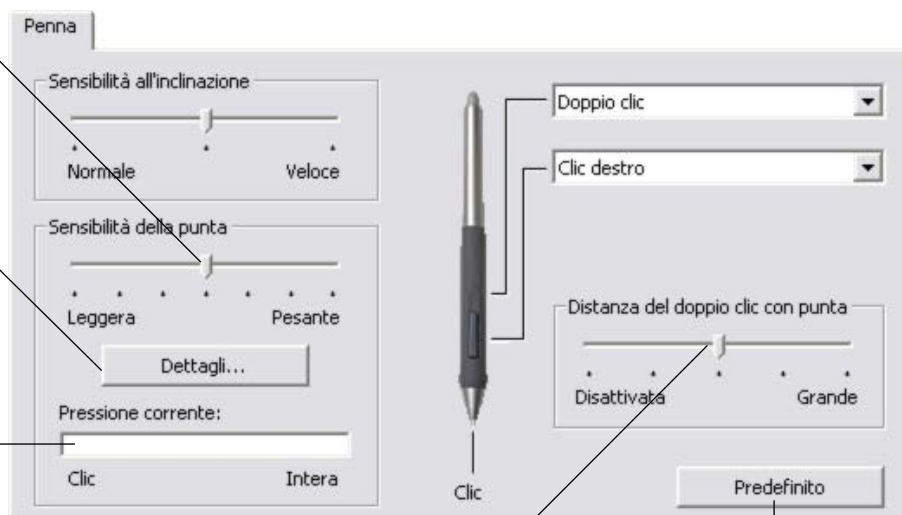
REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITÀ DELLA PUNTA E DEL DOPPIO CLIC

Per regolare la sensibilità della punta della penna Intuos3, selezionare la scheda PENNA. Per creare ampi tratti di pennello o per fare clic con una pressione minima, selezionare un'impostazione leggera della punta. Per ottenere la massima precisione quando si tracciano linee sottili, selezionare un'impostazione pesante della punta.

Personalizza l'intensità di pressione necessaria per fare clic o disegnare. Trascinare il cursore a scorrimento su un'impostazione più leggera o più pesante.

Visualizza la finestra di dialogo **DETTAGLI SENSIBILITÀ** della punta, che consente di personalizzare ulteriormente la sensibilità della punta.

Premere sulla tavoletta con la punta della penna per verificare l'attuale impostazione di sensibilità della punta. La barra **PRESSIONE CORRENTE** permette di stabilire l'intensità della pressione da esercitare sulla penna per raggiungere il livello massimo.



Regola le dimensioni dell'area del doppio clic. Un'impostazione più ampia rende il doppio clic più semplice.

Trascinare il cursore a scorrimento nella posizione **DISATTIVATA** se non si desidera assistenza per il doppio clic.

Riporta le impostazioni della scheda alle condizioni predefinite originali.

Suggerimenti

- Utilizzare una **SENSIBILITÀ DELLA PUNTA** leggera per una più ampia gamma di valori di pressione con la maggior parte delle applicazioni sensibili alla pressione.
- In alcune applicazioni, l'impostazione di una sensibilità leggera alla pressione può provocare un'iperreattività della penna, ossia ogni piccola pressione viene esagerata sullo schermo. In tal caso, provare con un'impostazione di **SENSIBILITÀ DELLA PUNTA** più pesante.
- Doppio clic: per rendere più semplice il doppio clic, espandere l'area sensibile al doppio clic (ovvero la distanza del doppio clic).

Nota: un'eccessiva distanza per il doppio clic può causare un ritardo all'inizio dei tratti di pennello in alcune applicazioni grafiche. Se si verificano questi effetti, provare a impostare una distanza minore per il doppio clic e a eseguirlo con l'interruttore laterale (vedere [Uso dell'interruttore laterale](#)). È inoltre possibile assegnare il doppio clic a uno dei tasti ExpressKey.





REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITÀ DELLA GOMMA

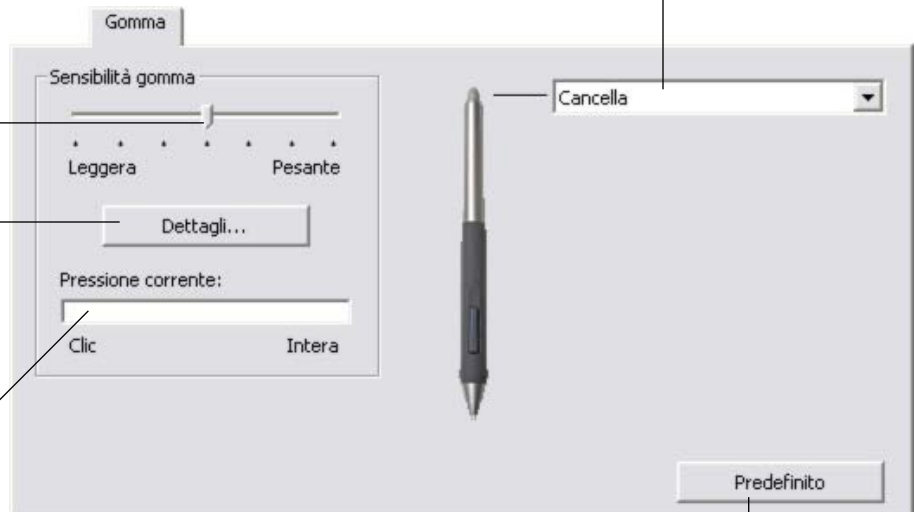
Per regolare la sensibilità della gomma della penna Intuos3, selezionare la scheda GOMMA. Per cancellare con un tratto ampio o per fare clic con una pressione leggera, selezionare un'impostazione leggera della gomma. Per una massima precisione di controllo mentre si cancella, selezionare un'impostazione pesante della gomma.

Selezionare le Funzioni dei pulsanti da eseguire quando si utilizza la gomma.

Personalizza l'intensità della pressione necessaria per cancellare. Trascinare il cursore a scorrimento su un'impostazione più leggera o più pesante.

Visualizza la finestra di dialogo DETTAGLI SENSIBILITÀ della gomma, che consente di personalizzare ulteriormente la sensibilità della gomma.

Con il cursore a video posizionato in un'area vuota del desktop, premere sulla tavoletta con la gomma dello strumento per verificare l'impostazione corrente di sensibilità della gomma. La barra **PRESSIONE CORRENTE** permette di stabilire l'intensità della pressione da esercitare sulla gomma per raggiungere il livello massimo.



Riporta le impostazioni della scheda alle condizioni predefinite originali.





IMPOSTAZIONI AVANZATE DI PRESSIONE PUNTA E GOMMA

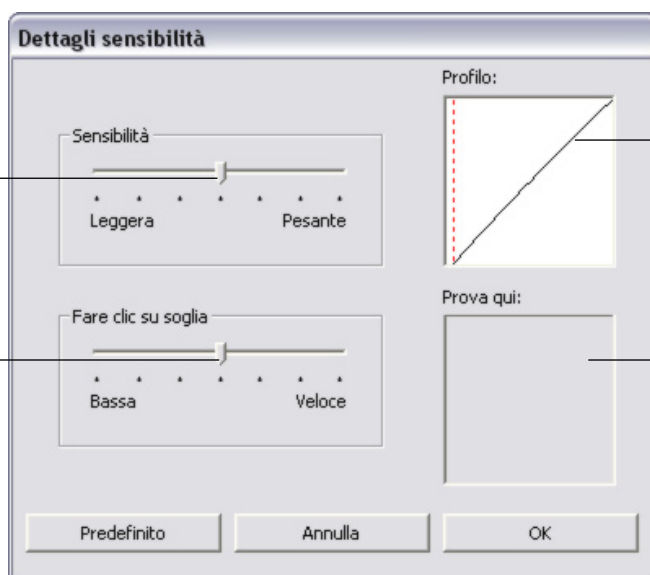
Se si desidera personalizzare ulteriormente le impostazioni di sensibilità alla pressione della punta o la gomma, nella scheda PENNA o GOMMA fare clic sul pulsante DETTAGLI... per visualizzare la finestra di dialogo DETTAGLI SENSIBILITÀ. Le opzioni di questa finestra di dialogo consentono di modificare la sensibilità alla pressione della punta o della gomma e la soglia del clic in modo indipendente (nelle schede PENNA e GOMMA, queste impostazioni vengono regolate simultaneamente mediante i cursori a scorrimento SENSIBILITÀ PUNTA o SENSIBILITÀ GOMMA).

Importante: le impostazioni dei cursori a scorrimento SENSIBILITÀ PUNTA o SENSIBILITÀ GOMMA sostituiscono quelle dettagliate relative alla pressione. Se si personalizzano le impostazioni dettagliate, quindi si trascina il cursore a scorrimento, le impostazioni dettagliate vengono rimosse.

Trascinare il cursore a scorrimento per selezionare un'impostazione di sensibilità alla pressione. Se la penna ha un tocco leggero e si desidera ottenere una pressione completa senza applicare una forza massima alla penna, scegliere un'impostazione meno pesante.

Trascinare il cursore a scorrimento per regolare il livello della soglia del clic.

Questa impostazione determina la forza necessaria per fare clic con la punta.



Il PROFILO visualizza graficamente la curva di SENSIBILITÀ alla pressione e le impostazioni SOGLIA DEL CLIC selezionate.

Una curva che aumenta rapidamente rende la penna più sensibile.

Utilizzando la punta o la gomma della penna, eseguire alcuni tratti nella casella per verificare i risultati delle modifiche.

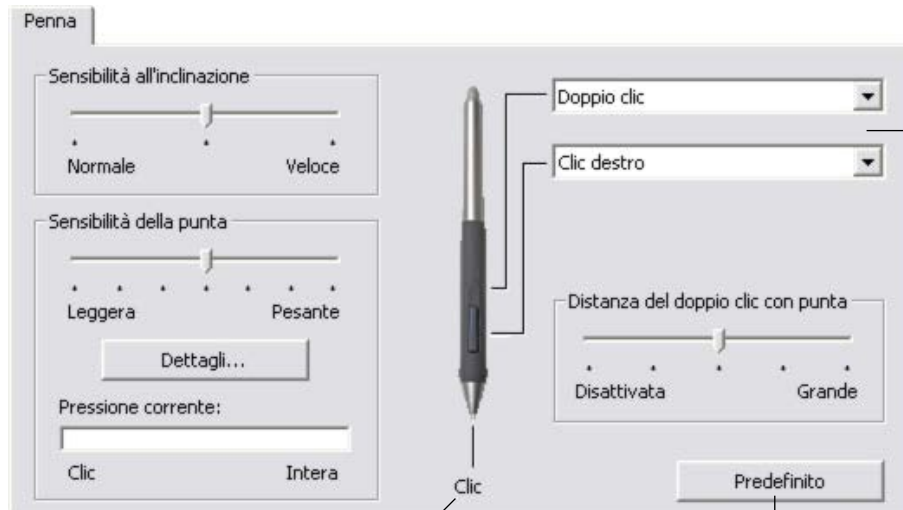




PERSONALIZZAZIONE DEI PULSANTI DELLO STRUMENTO

Selezionare la scheda PENNA per modificare le funzioni assegnate all'interruttore laterale e alla punta della penna Intuos3.

Ogni pulsante dello strumento può essere impostato in modo da simulare varie funzioni del mouse; i menu a discesa consentono di scegliere la funzione da eseguire.



Selezionare la funzione da eseguire quando si preme l'interruttore laterale superiore o inferiore.

Quando si porta la punta della penna a meno di 6 mm (0,25 pollici) dalla superficie della tavoletta, senza toccarla, e si preme l'interruttore laterale superiore o inferiore, viene eseguita la funzione selezionata.

Suggerimento: per rendere più semplice il doppio clic, impostare l'interruttore laterale per l'esecuzione automatica selezionando DOPPIO CLIC.

Fare doppio clic qui per modificare la funzione assegnata alla punta della penna.

- È necessario assegnare la funzione FARE CLIC ad almeno un pulsante dello strumento.
- Nella maggior parte delle applicazioni grafiche, la punta deve essere impostata su FARE CLIC per poter disegnare.

Riporta le impostazioni della scheda alle condizioni predefinite originali.

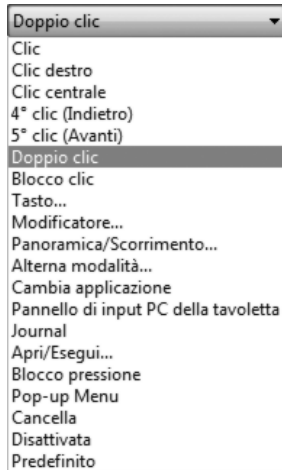
Nota: per posizionare con precisione i clic eseguiti con il pulsante destro e centrale, è possibile attivare la MODALITÀ EXPERT DELL'INTERRUTTORE LATERALE. Selezionare il pulsante OPZIONI... nella parte inferiore del pannello di controllo per visualizzare la finestra di dialogo OPZIONI. (nei Tablet PC la MODALITÀ EXPERT DELL'INTERRUTTORE LATERALE è l'impostazione predefinita).





FUNZIONI DEI PULSANTI

L'elenco seguente descrive le opzioni disponibili per le impostazioni dei pulsanti dello strumento, dei comandi della tavoletta e dei menu di scelta rapida. Non tutte le opzioni sono disponibili per tutti i comandi.



CLIC. Questa opzione simula un clic del pulsante principale del mouse. Accertarsi che almeno un pulsante esegua questa funzione in modo da poter navigare e fare clic.

DOPPIO CLIC. Simula un doppio clic. Per fare doppio clic in modo più semplice, utilizzare questa funzione anziché battere due volte con la punta della penna.

CLIC CENTRALE. Questa impostazione simula un clic del pulsante centrale del mouse.

CLIC DESTRO. Simula un clic del pulsante destro del mouse, tramite il quale viene visualizzato un menu di scelta rapida.

BLOCCO CLIC. Simula l'azione di tenere premuto il pulsante principale del mouse. Premere il pulsante dello strumento una volta per attivare il blocco del clic. Premere nuovamente il pulsante per rilasciare il blocco del clic. Il blocco del clic è utile per trascinare gli oggetti o per selezionare blocchi di testo.

4° CLIC. Questa impostazione simula un 4° clic del pulsante centrale del mouse.

INDIETRO. Simula il comando INDIETRO dei browser.

5° CLIC . Questa impostazione simula un 5° clic del pulsante centrale del mouse.

AVANTI. Simula il comando AVANTI dei browser.

PANORAMICA/SCORRIMENTO. Consente di spostare un documento o un'immagine in qualsiasi direzione all'interno della finestra attiva utilizzando la penna Intuos3.

APPLICAZIONE DEFINITA. Nell'applicazione viene riportato solo il numero del pulsante. Ciò riguarda le applicazioni, quali i programmi CAD, dotate di supporto integrato per il mouse Intuos3 o per cursore opzionale con lente a crocino.

PREDEFINITO. Ripristina l'impostazione predefinita di un pulsante.

DISATTIVATA. Disabilita la funzione del pulsante.

CANCELLA. Impostazione predefinita della gomma. Per informazioni sull'uso della gomma, vedere [Cancellazione](#).





ALTERNA INCHIOSTRO. (Macintosh): attiva e disattiva la funzione Ink ANYWHERE di Inkwell. Inkwell riconosce e converte automaticamente la scrittura in testo, quindi la inserisce in un documento. Per utilizzare questa funzione è necessario che l'opzione per l'inchiostro sia attivata. Per informazioni su Inkwell, vedere l'aiuto di Macintosh.

ALTERNA DISPLAY. Per sistemi con più monitor. Consente di alternare la tavoletta corrente e il cursore a video tra diversi display quando si preme un tasto ExpressKey assegnato a tale funzione. Vedere [Uso con Alterna display](#) per maggiori informazioni.

PANNELLO INPUT PENNA DI TABLET PC. (Sistemi Tablet PC e Windows Vista che supportano il Pannello input penna di Tablet PC.) Apre il pannello input penna di Tablet PC quando si preme un pulsante dello strumento impostato per questa funzione.

JOURNAL. (Sistemi Windows Vista e Tablet PC che includono Microsoft Journal.) Apre Microsoft Journal.

[SEQUENZA TASTI....](#) Consente di simulare sequenze di tasti.

[ALTERNA MODALITÀ...](#) Consente di passare dalla modalità PENNA alla modalità MOUSE e viceversa.

[MODIFICATORE...](#) Consente di simulare i tasti di modifica.

[APRI/ESEGUI....](#) Apre/segue un'applicazione, un file o uno script.

MENU DI SCELTA RAPIDA. Visualizza un menu di scelta rapida sullo schermo. Vedere [Personalizzazione del Menu di scelta rapida](#) per ulteriori informazioni.

BLOCCO PRESSIONE. Blocca la pressione al livello corrente finché non si rilascia il pulsante. Ad esempio, è possibile dipingere utilizzando la funzione di sensibilità alla pressione fino a quando non si raggiunge la dimensione del pennello desiderata. È quindi possibile continuare a dipingere mantenendo la stessa dimensione del tratto del pennello fino a quando il pulsante non viene rilasciato.

MOSTRA DESKTOP. Riduce a icona tutte le finestre aperte per visualizzare un desktop pulito.

CAMBIA APPLICAZIONI. Visualizza la finestra di dialogo di passaggio applicazione con l'attenzione sulla successiva applicazione aperta. Nei sistemi Windows Vista con Aero, viene attivato Scorrimento finestre 3D con l'attenzione sulle successive applicazioni aperte.

EXPOSÉ. (Macintosh.) Affianca tutte le finestre aperte.





- **Tasto....** Consente di simulare sequenze di tasti. Selezionando questa opzione è possibile visualizzare la finestra di dialogo DEFINIZIONE SEQUENZA TASTI in cui immettere la sequenza tasti o la combinazione di tasti da eseguire.

Nella casella di immissione SEQUENZA TASTI è possibile specificare una sequenza o una combinazione di tasti. Le combinazioni di tasti possono includere lettere, numeri, tasti funzione (come F3) e tasti di modifica (come MAIUSC, ALT o CTRL per Windows oppure MAIUSC, OPZIONE, COMANDO e CTRL per Macintosh).

È inoltre possibile selezionare la sequenza tasti o combinazioni di tasti nel menu di scelta rapida AGGIUNGI SPECIALE. Una selezione, una volta effettuata, viene aggiunta alla casella di immissione TASTI.

Dopo aver definito un tasto o una sequenza di tasti, fare clic su OK.

Importante: poiché i tasti INVIO (Windows) e A CAPO (Macintosh) possono essere usati per configurare una sequenza tasti, non è possibile utilizzarli per selezionare OK. Per fare clic sul pulsante OK è necessario utilizzare lo strumento Intuos3.

Se richiesto, immettere un nome per la definizione della sequenza tasti. Il nome viene visualizzato con il comando corrispondente o nell'elenco Menu di scelta rapida, come applicabile.

È possibile impostare diverse funzioni di sequenza tasti per diverse applicazioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Uso delle impostazioni specifiche per le applicazioni](#).



Elimina tutto il contenuto della casella di immissione per la sequenza tasti.

Elimina solo l'ultima voce nella casella di immissione per la sequenza tasti.





- **PANORAMICA/SCORRIMENTO.** Consente di posizionare un documento o un'immagine in qualsiasi direzione all'interno della finestra dell'applicazione attiva, premendo semplicemente un pulsante impostato su PANORAMICA/SCORRIMENTO e trascinando la punta della penna attraverso la superficie attiva della tavoletta.

Quando si seleziona PANORAMICA/SCORRIMENTO, la finestra di dialogo VELOCITÀ SCORRIMENTO PENNA richiede di impostare una velocità di scorrimento che sarà utilizzata nelle applicazioni che non supportano lo strumento mano (livello pixel) in un documento o immagine.

Man mano che si sposta la punta della penna, il documento o l'immagine viene riposizionata per seguire la direzione del movimento della penna sulla tavoletta. Rilasciare il pulsante o sollevare la punta della penna dalla superficie della tavoletta, al termine dell'operazione.

In alcune applicazioni Windows, il documento seguirà precisamente il cursore del video man mano che si sposta la punta della penna, mentre in altre applicazioni si sposterà semplicemente nella stessa direzione generale del cursore del video.

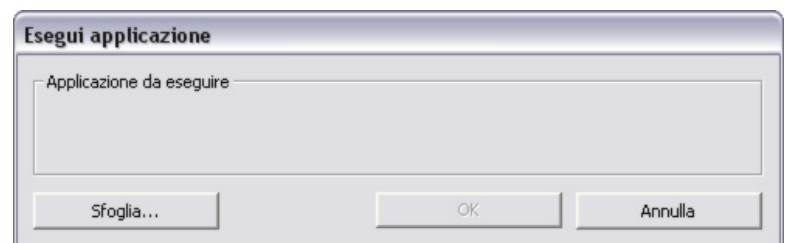


- **APRI/ESEGUI....** Apre una finestra di dialogo che consente di selezionare un'applicazione specifica, un file o uno script da avviare.

Fare clic su SFOGLIA... per individuare un'applicazione, un file o uno script da eseguire. La selezione prescelta viene visualizzata nella casella APPLICAZIONE DA ESEGUIRE.

Per accettare la selezione, fare clic su OK. La finestra di dialogo viene chiusa e l'opzione APRI/ESEGUI... selezionata viene assegnata come opzione del pulsante dello strumento. Se la selezione riguarda il Menu di scelta rapida, viene visualizzata nell'elenco corrispondente.

La volta successiva in cui si preme il pulsante dello strumento o si effettua una selezione dal Menu di scelta rapida, l'applicazione, il file o lo script definito viene avviato.

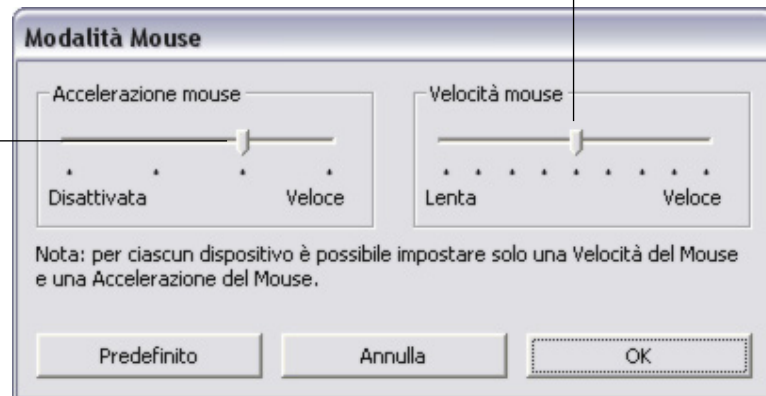




- **ALTERNA MODALITÀ...** Consente di passare dalla modalità PENNA alla MODALITÀ Mouse e viceversa. La prima volta in cui un pulsante dello strumento viene impostato su ALTERNA MODALITÀ..., si apre la finestra di dialogo MODALITÀ MOUSE, che consente di regolare l'accelerazione e la velocità del mouse.

Imposta la velocità di allineamento del cursore in modalità MOUSE.

Imposta l'accelerazione del cursore in modalità MOUSE.



Nota: le impostazioni relative alla modalità MOUSE sono accessibili da molte posizioni diverse del pannello di controllo. Tuttavia, per ogni strumento di immissione e applicazione che si personalizza è possibile definire solo un'impostazione di ACCELERAZIONE e VELOCITÀ DEL MOUSE.

- **MODIFICATORE....** Consente di simulare i tasti di modifica (quali MAIUSC, ALT o CTRL per Windows, o MAIUSC, OPZIONE, COMANDO e CTRL per Macintosh). Molte applicazioni utilizzano i tasti di modifica per vincolare la dimensione o la posizione degli oggetti. Selezionando questa opzione è possibile visualizzare la finestra di dialogo DEFINIZIONE MODIFICATORE per l'assegnazione di una o più funzioni ai tasti di modifica. Dopo aver scelto le funzioni dei tasti di modifica, fare clic su OK.

Oltre a scegliere una o più opzioni relative ai tasti di modifica, è possibile selezionare la casella FARE CLIC se si desidera fare clic ogni volta che si preme il pulsante dello strumento.



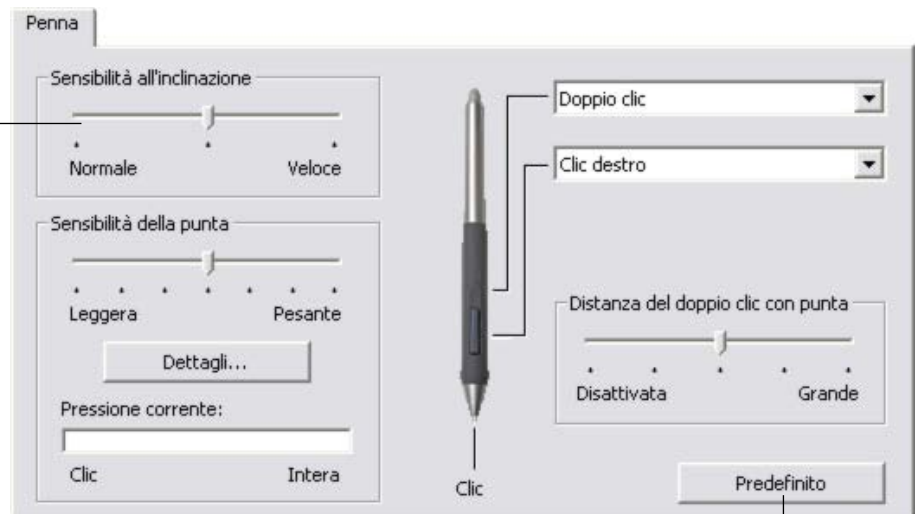


PERSONALIZZAZIONE DELLA SENSIBILITÀ ALL'INCLINAZIONE

Per regolare la sensibilità all'inclinazione della penna Intuos3, selezionare la scheda PENNA. La sensibilità all'inclinazione controlla l'inclinazione dello strumento per produrre il massimo effetto di inclinazione nell'applicazione; la penna deve essere inclinata di meno ad alta sensibilità e di più a bassa sensibilità. Allo stesso modo della sensibilità alla pressione, l'inclinazione può essere assegnata per controllare le caratteristiche del pennello. L'impostazione dell'inclinazione è valida sia per la punta che per la gomma dello strumento.

Trascinare il cursore a scorrimento per aumentare o diminuire la SENSIBILITÀ ALL'INCLINAZIONE. Quindi verificare la nuova impostazione in un'applicazione che supporta l'inclinazione, per accertarsi di ottenere l'effetto desiderato.

Nota: l'inclinazione è sensibile alla direzione e può essere utilizzata in alcune applicazioni per controllare l'orientamento del pennello.



Riporta le impostazioni della scheda alle condizioni predefinite originali.

Per ottenere un elenco delle applicazioni che supportano correntemente l'inclinazione, visitare il sito Web della Wacom. Vedere [Informazioni sul prodotto](#).





PERSONALIZZAZIONE DEL MOUSE

Personalizzare il mouse Intuos3 è facile. Aprire il pannello di controllo della tavoletta Wacom utilizzando il mouse. Lo strumento MOUSE viene selezionato nell'elenco STRUMENTO e vengono visualizzate le schede appropriate. Selezionare una scheda e scegliere un'opzione tra quelle disponibili.



Impostazioni della Modalità Mouse

Personalizzazione dei pulsanti del mouse

Personalizzazione della rotellina del mouse



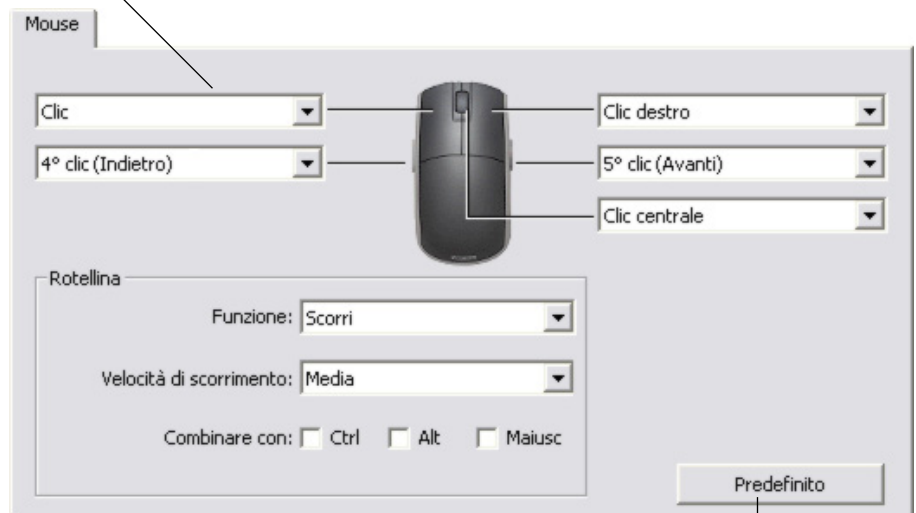
Uso delle impostazioni specifiche per le applicazioni

PERSONALIZZAZIONE DEI PULSANTI DEL MOUSE

Per modificare le impostazioni dei pulsanti del mouse Intuos3, aprire tramite il mouse il pannello di controllo della tavoletta Wacom e selezionare la scheda MOUSE. Analogamente a quanto accade per la penna Intuos3, è possibile selezionare una funzione per ciascun pulsante dai menu a discesa. Per una descrizione delle opzioni disponibili, vedere Funzioni dei pulsanti.

Selezionare la funzione da eseguire quando si preme un pulsante.

I pulsanti del mouse sono abbinabili; è possibile premere due o più pulsanti contemporaneamente. Ad esempio, se un pulsante viene programmato per simulare il tasto CTRL e un altro per simulare il tasto ALT, quando si premono entrambi i pulsanti si ottiene la simulazione di CTRL+ALT.



Nota: per configurare il mouse Intuos3 per l'uso con la mano sinistra, è sufficiente riassegnare le funzioni dei pulsanti come necessario.

Riporta le impostazioni della scheda alle condizioni predefinite originali.





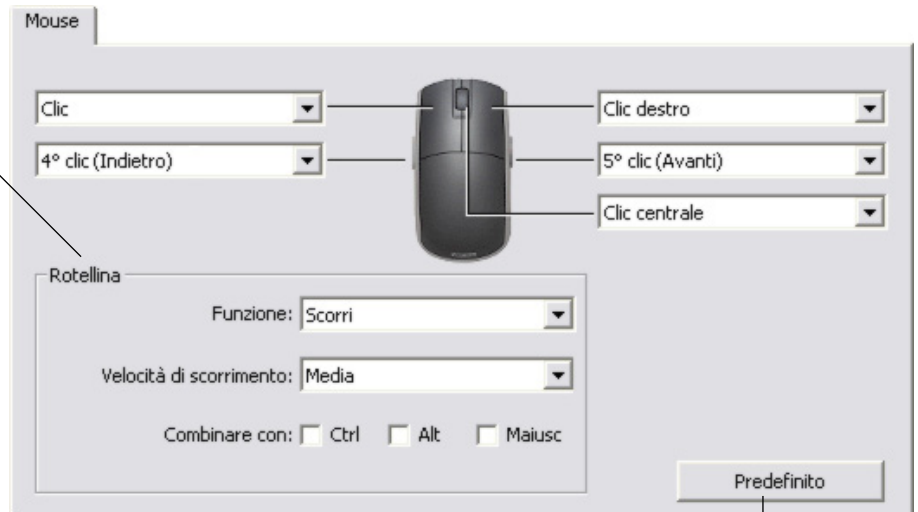
PERSONALIZZAZIONE DELLA ROTELLINA DEL MOUSE

Per impostazione predefinita, la rotellina controlla lo scorrimento nella maggior parte delle finestre e applicazioni. Per personalizzare la rotellina, aprire tramite il mouse Intuos3 il pannello di controllo della tavoletta Wacom e selezionare la scheda MOUSE.

Queste opzioni controllano il funzionamento della rotellina. È possibile impostare la FUNZIONE su SCORRIMENTO, SEQUENZA TASTI o DISATTIVATA. L'impostazione predefinita è SCORRIMENTO.

Quando si seleziona SCORRI nel menu a discesa FUNZIONE, la scheda visualizza le opzioni di scorrimento personalizzate.

Scegliere una velocità di scorrimento da utilizzare per ciascun passo della rotellina. Ruotare la rotellina in avanti per lo scorrimento verso l'alto e all'indietro per lo scorrimento verso il basso.



Quando si seleziona una o più opzioni dei tasti di modifica per COMBINARE CON:, a ogni comando di scorrimento le funzioni corrispondenti alle opzioni scelte vengono eseguite nell'applicazione attiva. Ad esempio, ciò consente di creare azioni personalizzate di ingrandimento/riduzione o di altro tipo all'interno di un'applicazione.

Macintosh: le opzioni disponibili sono OPZIONE, COMANDO (tasto Mela), CTRL e MAIUSC.

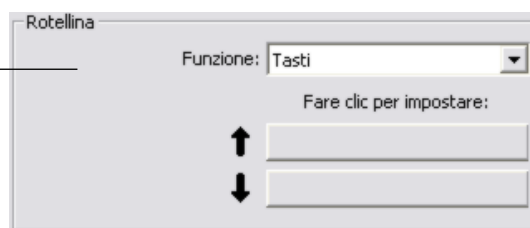
Riporta le impostazioni della scheda alle condizioni predefinite originali.

Quando si seleziona l'opzione SEQUENZA TASTI, le funzioni assegnate ai tasti impostati vengono eseguite una volta per ciascun passo della rotellina. Per conoscere le scelte rapide dalla tastiera supportate da un'applicazione specifica, consultare la documentazione allegata a tale applicazione.

Quando si seleziona SEQUENZA TASTI, la scheda visualizza le opzioni dei tasti personalizzati.

Per personalizzare le sequenze tasti le cui funzioni dovranno essere eseguite a ciascun passo del movimento della rotellina in una particolare direzione, fare clic sul pulsante della sequenza tasti per immettere la funzione desiderata. La nuova impostazione del tasto viene visualizzata sul pulsante FARE CLIC PER IMPOSTARE.

L'opzione SEQUENZA TASTI è utile soprattutto per le funzioni ripetitive, ad esempio l'ingrandimento/riduzione in Photoshop o lo scorrimento delle pagine Web.



Suggerimento: per raddoppiare la velocità della funzione assegnata a un tasto, immettere due volte la sequenza di tasti nella finestra di dialogo DEFINIZIONE SEQUENZA TASTI.





CORRISPONDENZA FRA LA TAVOLETTA E LO SCHERMO

Per modificare la relazione tra il movimento dello strumento sulla tavoletta e il movimento del cursore a video, selezionare la scheda CORRISPONDENZA. Le opzioni MODALITÀ controllano come si sposta il cursore:

- Per impostare il cursore in modo che si sposti in base alla posizione dello strumento Intuos3 sulla tavoletta, selezionare la modalità PENNA: quando si posiziona lo strumento sulla tavoletta, il cursore si sposta nel punto corrispondente dello schermo. Questa tecnica è denominata posizionamento assoluto e rappresenta l'impostazione predefinita per tutte le penne.
- Selezionare la modalità MOUSE per spostare il cursore a video con un movimento di "sollevamento e trascinamento" simile a quello dei mouse tradizionali. Si tratta dell'impostazione predefinita per il mouse.

MODALITÀ PENNA

La MODALITÀ predefinita della penna Intuos3 è la modalità PENNA.

In modalità PENNA, la scheda CORRISPONDENZA è simile alla seguente:

La MODALITÀ selezionata controlla in che modo si sposta il cursore a video. In modalità PENNA, il cursore si sposta con posizionamento assoluto.

Selezionare l'ORIENTAMENTO della tavoletta.

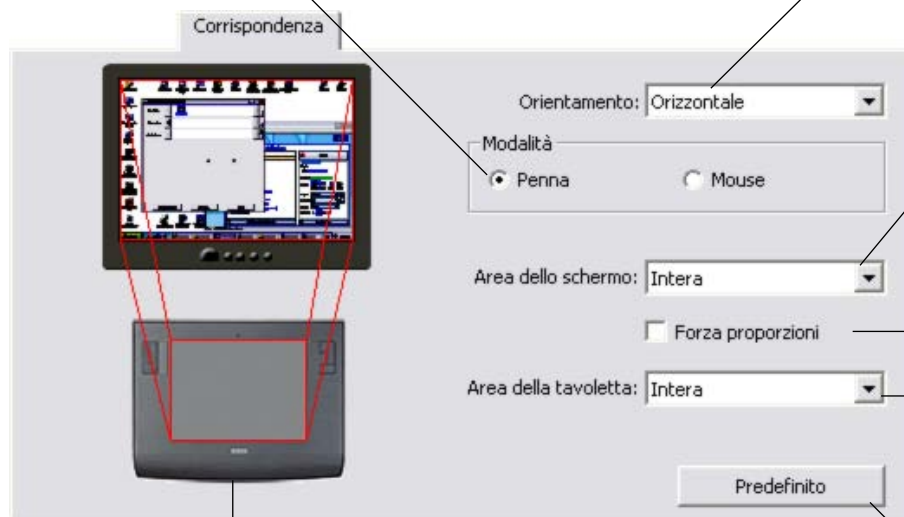
Nota: l'impostazione ORIENTAMENTO dipende dalla tavoletta utilizzata ed è valida per tutti gli strumenti e le applicazioni. È possibile personalizzare altre impostazioni CORRISPONDENZA per uno strumento e un'applicazione specifici.

AREA DELLO SCHERMO. Selezionare un'area dello schermo per la corrispondenza tra la tavoletta e lo schermo.

FORZA PROPORZIONI. Se selezionata, attiva una relazione di corrispondenza proporzionale fra la tavoletta e lo schermo.

Selezionare un'AREA DELLA TAVOLETTA per la corrispondenza da tavoletta a schermo.

Riporta le impostazioni della scheda alle condizioni predefinite originali.



L'immagine da tavoletta a schermo si aggiorna dinamicamente, per illustrare la relazione di corrispondenza selezionata.



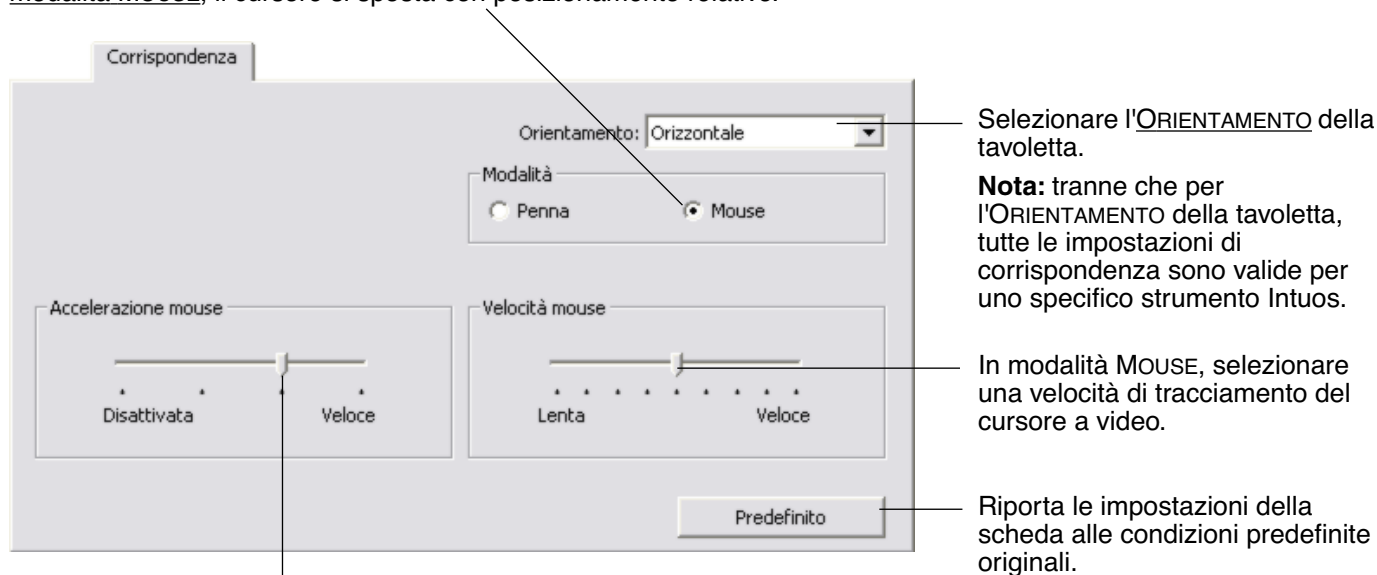


MODALITÀ MOUSE

La MODALITÀ predefinita per il mouse Intuos3 è la modalità MOUSE.

In modalità MOUSE, la scheda CORRISPONDENZA è simile alla seguente:

La MODALITÀ selezionata controlla in che modo si sposta il cursore a video. In modalità MOUSE, il cursore si sposta con posizionamento relativo.



Selezionare l'ORIENTAMENTO della tavoletta.

Nota: tranne che per l'ORIENTAMENTO della tavoletta, tutte le impostazioni di corrispondenza sono valide per uno specifico strumento Intuos.

In modalità MOUSE, selezionare una velocità di tracciamento del cursore a video.

Riporta le impostazioni della scheda alle condizioni predefinite originali.

Imposta l'accelerazione del cursore in modalità MOUSE.

Nota: è inoltre possibile passare dalla modalità PENNA alla modalità MOUSE e viceversa utilizzando il menu di scelta rapida dello schermo.

Vedere personalizzazione del Menu di scelta rapida per ulteriori informazioni. Se si alternano frequentemente la modalità PENNA e la modalità MOUSE, è possibile assegnare la funzione ALTERNA MODALITÀ... a uno dei pulsanti dello strumento.

ORIENTAMENTO

È possibile scegliere un ORIENTAMENTO diverso per la tavoletta, quindi ruotarla materialmente in modo che la sua posizione corrisponda alla selezione effettuata. Questa funzione può essere utile se si preferisce lavorare con i comandi disposti nella parte inferiore o su un lato della tavoletta oppure se si utilizza un monitor alto.

- **ORIZZONTALE.** L'orientamento della tavoletta è orizzontale e il LED di stato della tavoletta si trova in alto. Questa è l'impostazione predefinita.
- **VERTICALE.** Ruotare la tavoletta di 90 gradi, in senso orario, in modo da disporre a destra il LED di stato.
- **ORIZZONTALE CAPOVOLTO.** Ruotare la tavoletta di 180 gradi, in modo da disporre in basso il LED di stato.
- **VERTICALE CAPOVOLTO.** Ruotare la tavoletta di 90 gradi, in senso antiorario, in modo da disporre a sinistra il LED di stato.

Dopo aver apportato delle modifiche, verificare di avere la corretta impostazione di orientamento della tavoletta. Eseguire questa operazione spostando lo strumento verso l'alto sulla tavoletta; anche il cursore a video si sposterà verso l'alto.

Nota: l'orientamento selezionato è valido per tutti gli strumenti e le applicazioni.





AREA DELLO SCHERMO

Nella scheda CORRISPONDENZA, le opzioni AREA DELLO SCHERMO consentono di definire rispetto a quale sezione dello schermo far corrispondere la tavoletta:

- **INTERA.** Se si seleziona questa opzione, viene eseguita la corrispondenza dell'intera area del/dei monitor. Questa è l'impostazione predefinita. Per ulteriori informazioni, vedere [Corrispondenza di più monitor](#).
- **SEZIONE....** Se si sceglie questa opzione, è possibile selezionare una parte dello schermo per la corrispondenza fra la tavoletta e lo schermo. Scegliendo SEZIONE... viene visualizzata la finestra di dialogo SEZIONE DELLO SCHERMO.

Scegliere un metodo per definire una sezione dello schermo:

- Trascinare gli angoli della grafica in primo piano per selezionare l'area dello schermo. La grafica sullo sfondo rappresenta l'intera area dello schermo.
- Spostare il cursore a video per selezionare l'area dello schermo. Selezionare il pulsante FARE CLIC PER DEFINIRE L'AREA DELLO SCHERMO. Dopo aver definito la SEZIONE DELLO SCHERMO, attenersi alle istruzioni contenute nei MESSAGGI visualizzati per impostare l'area dello schermo da utilizzare per la corrispondenza.
- Immettere i valori in pixel per il limite SUPERIORE, SINISTRA, INFERIORE e DESTRA dell'area di visualizzazione sullo schermo. I valori vengono misurati dall'angolo superiore sinistro del display. Assicurarsi di seguire le eventuali istruzioni dei MESSAGGI.

Dopo aver definito una sezione, è necessario utilizzare un altro dispositivo di immissione per accedere alle altre sezioni dello schermo.



- **MONITOR.** Se si seleziona questa opzione, viene eseguita la corrispondenza del solo monitor scelto. Se al sistema utilizzato sono collegati vari monitor, è disponibile un'opzione per ciascuno.

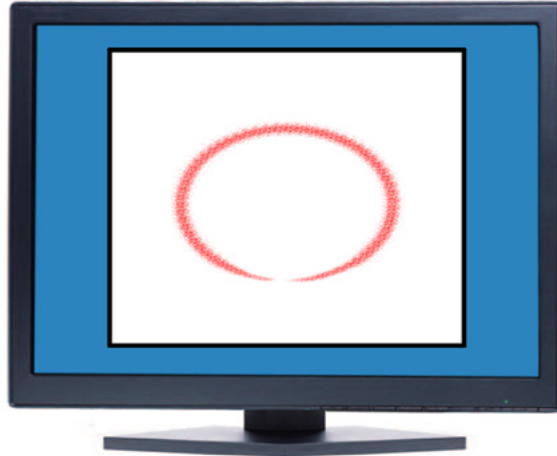




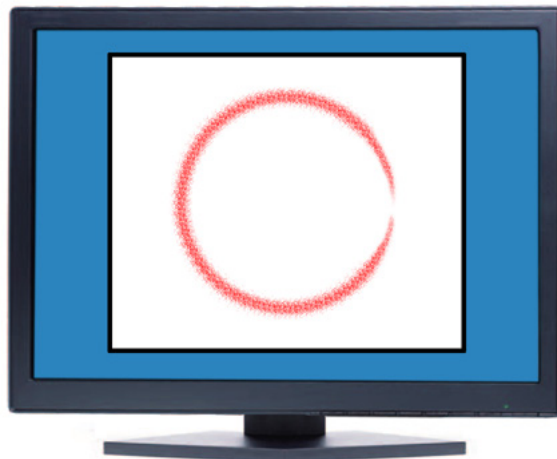
FORZA PROPORZIONI

Selezionare o deselezionare la casella FORZA PROPORZIONI della scheda CORRISPONDENZA per stabilire la corrispondenza desiderata fra tavoletta e schermo.

Se l'opzione FORZA PROPORZIONI non è selezionata, la scala o le proporzioni corrette non vengono mantenute. L'area della tavoletta selezionata corrisponde all'area di visualizzazione selezionata. Se si traccia un cerchio sulla tavoletta, lo schermo potrebbe visualizzare un'ellisse. Questa è l'impostazione predefinita per tutti gli strumenti.



Se l'opzione FORZA PROPORZIONI è selezionata, vengono mantenute le corrette proporzioni verticali e orizzontali tra la tavoletta e il monitor. Se si traccia un cerchio sulla tavoletta, viene visualizzato sullo schermo. A seconda delle impostazioni, alcune parti della superficie attiva della tavoletta potrebbero non essere più utilizzabili quando questa opzione è selezionata.





AREA DELLA TAVOLETTA

Le opzioni AREA DELLA TAVOLETTA nella scheda CORRISPONDENZA consentono di definire l'area della tavoletta da far corrispondere all'area dello schermo:

- **INTERA.** Se si seleziona questa opzione, per la corrispondenza fra la tavoletta e lo schermo viene utilizzata l'intera superficie attiva della tavoletta. Questa è l'impostazione predefinita.
- **SEZIONE....** Se si sceglie questa opzione, è possibile selezionare una parte della superficie attiva della tavoletta per la corrispondenza fra la tavoletta e lo schermo. Scegliendo SEZIONE... viene visualizzata la finestra di dialogo SEZIONE DELLA TAVOLETTA.

Scegliere un metodo per definire una sezione della tavoletta:

- Trascinare gli angoli della grafica in primo piano per selezionare l'area della tavoletta da far corrispondere all'area dello schermo selezionata. La grafica sullo sfondo rappresenta la tavoletta.
- Utilizzare lo strumento sulla tavoletta per selezionare l'area della tavoletta. Selezionare il pulsante FARE CLIC PER DEFINIRE L'AREA DELLA TAVOLETTA. Dopo aver definito la SEZIONE DELLA TAVOLETTA, attenersi alle istruzioni contenute nei MESSAGGI visualizzati per impostare l'area della tavoletta da utilizzare per la corrispondenza.
- Immettere i valori per il limite SUPERIORE, SINISTRA, INFERIORE e DESTRA dell'area della tavoletta. I valori vengono misurati dall'angolo superiore sinistro della superficie attiva della tavoletta. Un conteggio equivale ad una linea della risoluzione della tavoletta. Assicurarsi di seguire le eventuali istruzioni dei MESSAGGI.

Sezione di tavoletta

Scegliere uno dei seguenti tre metodi per definire una sezione di tavoletta:

1. Trascinare Quadratini
Posizionare il rettangolo per la tavoletta



2. Seleziona area con strumento
Fare clic per definire l'area della tavoletta

3. Immetti coordinate (in conteggi)

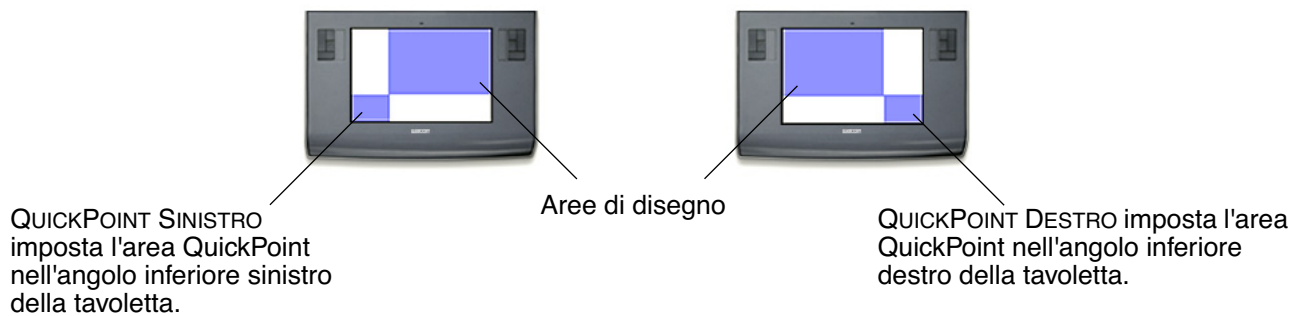
Superiore: <input type="text" value="0"/>	Inferiore: <input type="text" value="15240"/>
Sinistra: <input type="text" value="0"/>	Destra: <input type="text" value="20320"/>

Messaggio:





- **QUICKPOINT SINISTRO e QUICKPOINT DESTRO.** Queste opzioni (disponibili per le tavolette Intuos3 9x12 / A4 normali, tavolette 12x12 A4 misura grande, e tavolette in formato 12x19 / A3 Wide) consentono di dividere la tavoletta in due aree indipendenti: un'area più grande per il disegno e una più piccola per la navigazione rapida. Per entrambe le aree viene creata una corrispondenza con l'area di visualizzazione definita nella finestra di dialogo SEZIONE DELLO SCHERMO o, per impostazione predefinita, sull'intero schermo. È inoltre possibile selezionare e deselezionare queste opzioni tramite il menu di scelta rapida dello schermo. Per ulteriori informazioni, vedere [personalizzazione del Menu di scelta rapida](#).



Nota: l'area QuickPoint e quella di disegno sono indicate da contrassegni per il riquadro nella superficie di lavoro della tavoletta.

CORRISPONDENZA DI PIÙ MONITOR

Quando si lavora con più di un monitor, la corrispondenza della tavoletta rispetto ai monitor varia a seconda della configurazione del sistema.

- Per impostazione predefinita, se si utilizza più di un monitor con la modalità monitor esteso attiva, verrà eseguita la corrispondenza della tavoletta su tutti i monitor come se essi costituissero un unico schermo di grandi dimensioni.
- Nella modalità speculare, la tavoletta eseguirà la corrispondenza di tutto lo spazio disponibile su ciascun monitor e il cursore verrà visualizzato contemporaneamente su ciascuno di essi.

Per informazioni sulla configurazione del computer e del sistema operativo da utilizzare con più monitor, consultare la documentazione dell'hardware e del sistema operativo.

Dopo aver configurato correttamente il computer per l'uso con più monitor, è possibile regolare la corrispondenza della tavoletta aprendo il pannello di controllo della tavoletta Wacom per modificare le opzioni desiderate.

In un sistema configurato con più monitor, è possibile assegnare la funzione ALTERNA DISPLAY ad un tasto ExpressKey. In tal modo è possibile alternare la tavoletta corrente e il cursore a video tra il display principale e gli altri monitor. Vedere [Uso con Alterna display](#) per maggiori informazioni.





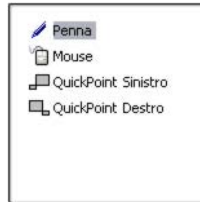
PERSONALIZZAZIONE DELLE FUNZIONI DELLA TAVOLETTA

Personalizzare la tavoletta Intuos3 è facile come personalizzare la penna o il mouse Intuos3. È sufficiente aprire il pannello di controllo della tavoletta Wacom e selezionare l'icona **FUNZIONI** nell'elenco **STRUMENTO**. Selezionare una scheda da personalizzare e modificare le impostazioni avvalendosi delle opzioni disponibili.



Personalizzazione dei tasti
ExpressKey

Personalizzazione delle Touch Strip
della tavoletta



Personalizzazione del Menu di scelta rapida



Uso delle impostazioni specifiche per le
applicazioni





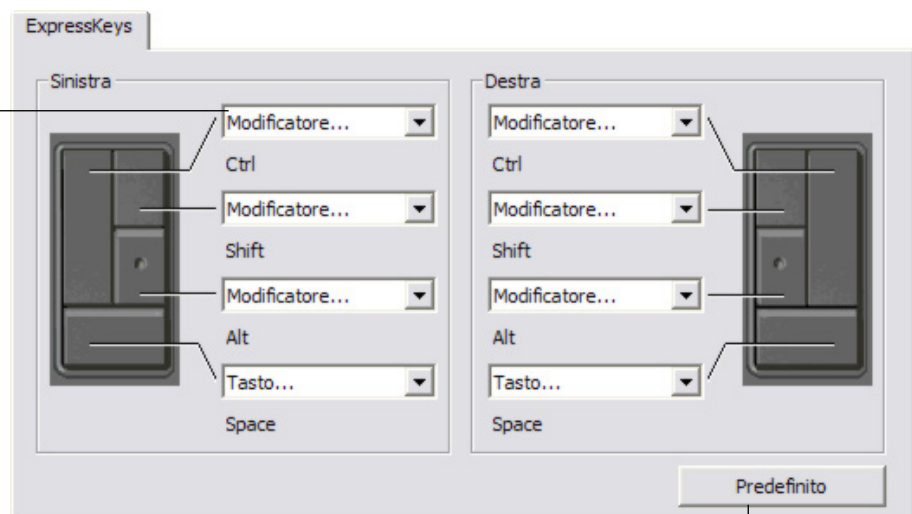
PERSONALIZZAZIONE DEI TASTI EXPRESSKEY

È possibile personalizzare ciascun tasto in modo che esegua una funzione, ad esempio un tasto di modifica, una sequenza di tasti o la visualizzazione alternata del display. Quando si seleziona la scheda Tasti ExpressKey, la funzione attualmente selezionata per ciascun tasto della tavoletta viene visualizzata nel menu a discesa corrispondente. Vedere [Uso dei tasti ExpressKey](#) per conoscere le impostazioni predefinite dei tasti e [Funzioni dei pulsanti](#) per una descrizione delle opzioni disponibili.

Per personalizzare un tasto, selezionare una voce dal menu a discesa corrispondente. Se si utilizza una tavoletta 4x5 / A6 o 4x6 / A6 Wide, è disponibile solo il gruppo di tasti a SINISTRA.

Nota: è possibile definire le funzioni dei tasti ExpressKey per utilizzarle con applicazioni specifiche; eventuali modifiche apportate in questa scheda vengono applicate alla voce attualmente selezionata nell'elenco APPLICAZIONE del pannello di controllo. A meno che non si definiscano impostazioni specifiche per applicazione, le impostazioni della scheda sono valide per tutte le applicazioni.

Utilizzare i menu a discesa per scegliere una funzione da eseguire quando si preme il tasto. La scelta effettuata viene visualizzata nel menu a discesa o sotto di esso.



Riporta le impostazioni della scheda alle condizioni predefinite originali.





PERSONALIZZAZIONE DELLE TOUCH STRIP DELLA TAVOLETTA

Quando si seleziona la scheda TOUCH STRIP della tavoletta, viene visualizzata la funzione attualmente impostata per ciascuna Touch Strip.

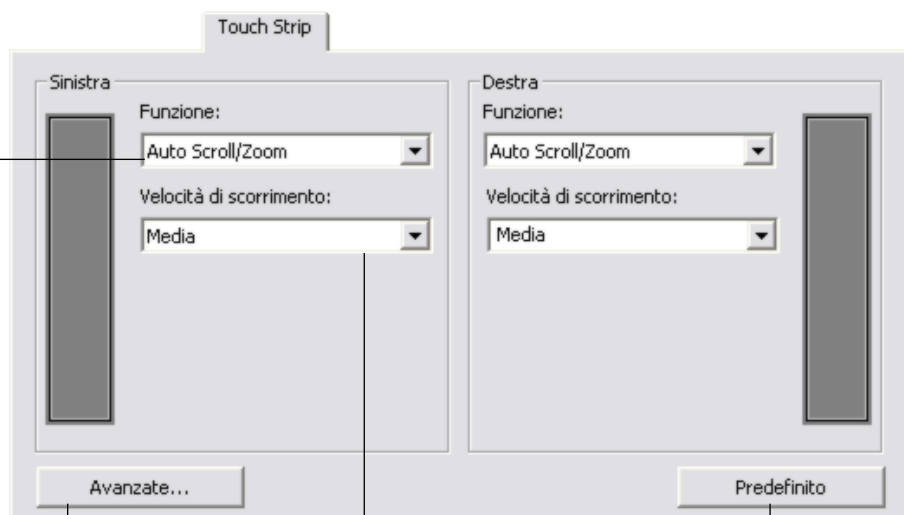
Ogni Touch Strip può essere personalizzata, in modo da eseguire ingrandimento/riduzione, scorrimento o sequenze di tasti. Inoltre si può disattivare una Touch Strip finché non si decide di assegnare una nuova funzione o ripristinare le impostazioni predefinite. Se si utilizza una tavoletta 4x5 / A6 o 4x6 / A6 Wide, è disponibile solo il gruppo Touch Strip a SINISTRA.

Uso delle Touch Strip fornisce ulteriori informazioni sul funzionamento delle Touch Strip.

Nota: è possibile definire le funzioni delle Touch Strip per utilizzarle con applicazioni specifiche; qualsiasi modifica apportata in questa scheda si applica all'icona attualmente selezionata nell'elenco APPLICAZIONE del pannello di controllo.

Per personalizzare una Touch Strip, scegliere una FUNZIONE da eseguire quando la si utilizza.

- SCORRIMENTO AUTOMATICO/ZOOM è l'impostazione predefinita di ogni Touch Strip. Se è selezionata, la Touch Strip consente di ingrandire/ridurre nella maggior parte delle applicazioni grafiche e di scorrere in quasi tutte le altre applicazioni.
- Scegliere SCORRI per definire le impostazioni di scorrimento personalizzate della Touch Strip.
- Scegliere ZOOM per definire le impostazioni di ingrandimento/riduzione personalizzate della Touch Strip.
- Scegliere SEQUENZA TASTI per definire le impostazioni dei tasti della Touch Strip.
- Scegliere DISATTIVATA se si desidera disattivare la Touch Strip.



Scegliere una velocità di scorrimento per la Touch Strip.

Riporta le impostazioni della scheda e quelle avanzate delle Touch Strip alle condizioni predefinite originali.

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo IMPOSTAZIONI AVANZATE DELLE TOUCH STRIP, che consente di attivare e disattivare le aree per le funzioni speciali delle Touch Strip. Per ulteriori informazioni, consultare Impostazioni avanzate delle Touch Strip.





- **Impostazioni di scorrimento delle Touch Strip.** Ogni Touch Strip della tavoletta può essere personalizzata in modo da eseguire solo azioni di scorrimento. Se si seleziona SCORRI, un movimento verso l'alto o verso il basso sulla Touch Strip determina uno scorrimento nella direzione corrispondente nella maggior parte delle applicazioni.

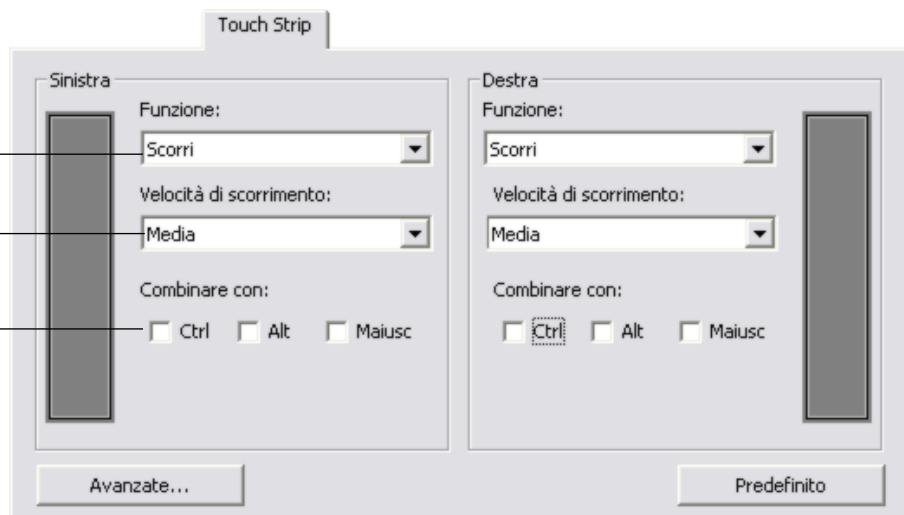
Nota: alcune applicazioni possono interpretare i comandi di scorrimento come comandi di ingrandimento/riduzione oppure ignorarli completamente.

Quando si seleziona SCORRI nel menu a discesa FUNZIONE di una Touch Strip, nella scheda vengono visualizzate le opzioni di scorrimento personalizzate per la Touch Strip.

Scegliere una velocità di scorrimento per la Touch Strip.

Quando si seleziona una o più opzioni dei tasti di modifica per COMBINARE CON:, a ogni comando di scorrimento le funzioni corrispondenti alle opzioni scelte vengono eseguite nell'applicazione attiva. Ciò consente, ad esempio, di creare azioni personalizzate di ingrandimento/riduzione, o di altro tipo, all'interno di un'applicazione.

Macintosh: le opzioni disponibili sono OPZIONE, COMANDO (tasto Mela), CTRL e MAIUSC.



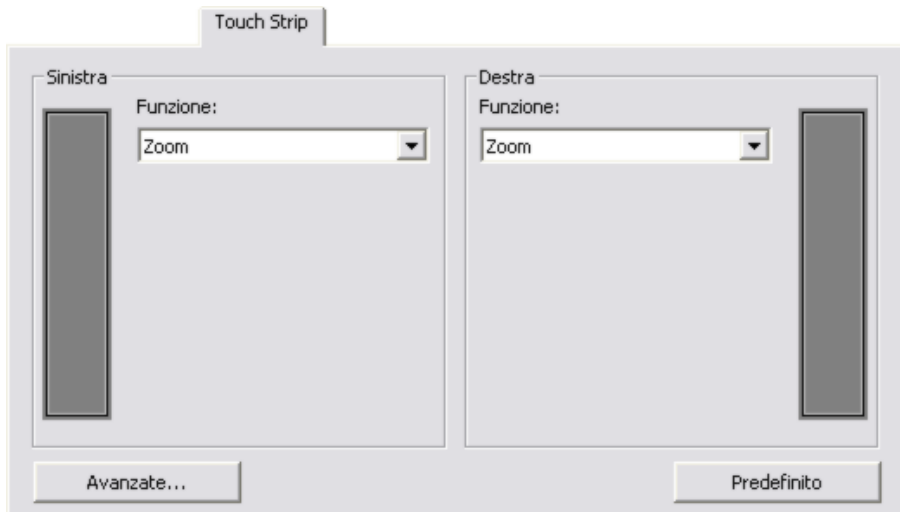
Consiglio: per ingrandire le immagini intorno alla posizione attuale del cursore a video mentre si lavora con Photoshop CS2, selezionare l'opzione SCORRI sulla Touch Strip. In Photoshop CS2 selezionare quindi MODIFICA, PREFERENZE, e OPZIONI GENERALI. Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare l'opzione INGRANDISCI CON ROTELLINA DI SCORRIMENTO e fare clic su OK.





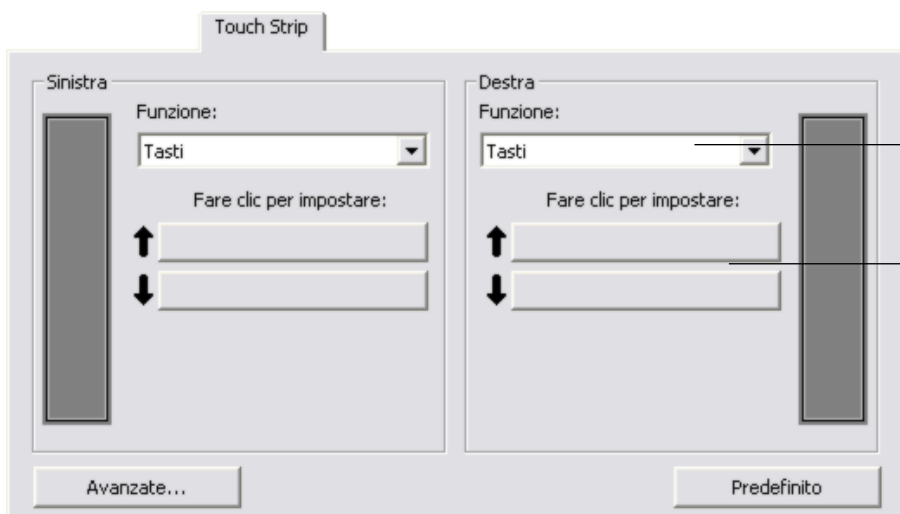
- **Impostazioni di ingrandimento/riduzione delle Touch Strip.** Ogni Touch Strip della tavoletta può essere personalizzata in modo da eseguire solo azioni di ingrandimento/riduzione. Se si seleziona ZOOM, un movimento verso l'alto o verso il basso sulla Touch Strip determina un'azione di ingrandimento o riduzione nella maggior parte delle applicazioni grafiche.

Nota: alcune applicazioni possono interpretare i comandi di ingrandimento/riduzione come comandi di scorrimento oppure ignorarli completamente.



- **Impostazioni delle sequenze tasti di Touch Strip.** Ogni Touch Strip della tavoletta può essere personalizzata in modo da eseguire solo le funzioni personalizzate dei tasti. Dopo aver personalizzato la Touch Strip per la funzione SEQUENZA TASTI, ogni volta che si utilizza la Touch Strip viene eseguito il comando assegnato.

Nota: per conoscere le scelte rapide dalla tastiera supportate da un'applicazione specifica, consultare la documentazione allegata a tale applicazione.



Quando si seleziona SEQUENZA TASTI nel menu a discesa FUNZIONE di una Touch Strip, nella scheda vengono visualizzate le opzioni delle sequenze tasti personalizzate per la Touch Strip.

Per personalizzare la sequenza tasti le cui funzioni dovranno essere eseguite allo spostamento del dito o della punta dello strumento in una direzione specifica lungo la Touch Strip, fare clic su un pulsante per immettere la funzione del tasto. La nuova impostazione della sequenza tasti viene visualizzata come nuovo nome del pulsante FARE CLIC PER IMPOSTARE:.





IMPOSTAZIONI AVANZATE DELLE TOUCH STRIP

È possibile personalizzare ulteriormente le Touch Strip della tavoletta tramite la finestra di dialogo IMPOSTAZIONI AVANZATE DELLE TOUCH STRIP.

Quando si fa clic sul pulsante AVANZATE... della scheda TOUCH STRIP, viene visualizzata la finestra di dialogo IMPOSTAZIONI AVANZATE DELLE TOUCH STRIP. Le impostazioni in questa finestra di dialogo sono generali e hanno effetto in tutte le applicazioni.

Se si preferisce non utilizzare i tipi di funzionamento continuo e a passo singolo della Touch Strip, è possibile disattivarli deselegzionando questa casella. Per impostazione predefinita, l'opzione è selezionata.

Uso delle Touch Strip fornisce ulteriori informazioni sull'uso delle aree per funzioni speciali.

Selezionare la casella SINISTRA o DESTRA per disattivare l'immissione tramite il dito per una Touch Strip; sarà comunque possibile controllare la Touch Strip utilizzando la penna Intuos3. Queste impostazioni consentono di evitare problemi legati all'uso involontario di una Touch Strip quando si muove la mano sull'area corrispondente. Per impostazione predefinita, le caselle sono deselegzionate.



Riporta le opzioni della finestra di dialogo alle condizioni predefinite originali.





PERSONALIZZAZIONE DEL MENU DI SCELTA RAPIDA

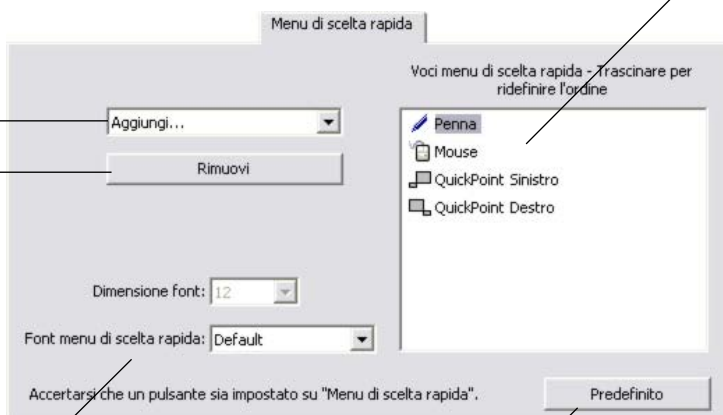
Selezionare la scheda MENU DI SCELTA RAPIDA per definire le funzioni disponibili nell'elenco Menu di scelta rapida.

Per visualizzare il Menu di scelta rapida, impostare uno dei pulsanti dello strumento sulla funzione MENU DI SCELTA RAPIDA. Quando si preme il pulsante, viene visualizzato il Menu di scelta rapida. Selezionare con un clic le voci disponibili nel Menu di scelta rapida. Per chiudere il menu di scelta rapida senza effettuare selezioni, è sufficiente fare clic all'esterno dell'area del Menu di scelta rapida.

Visualizza un elenco di funzioni che sono state aggiunte al Menu di scelta rapida. Per modificare la posizione nell'ordine di un elemento, trascinarlo in una nuova posizione. Fare doppio clic su un elemento per modificarlo.

Selezionare un'opzione delle **Funzioni dei pulsanti** da aggiungere all'elenco Menu di scelta rapida.

Rimuove l'elemento selezionato dall'elenco.



Opzioni del menu che consentono di modificare l'aspetto (DIMENSIONE FONT e FONT MENU DI SCELTA RAPIDA) del Menu di scelta rapida.

Ripristina i valori predefiniti di tutte le impostazioni della scheda.

Importante: questo comando elimina tutte le voci definite per il Menu di scelta rapida.

Note:

PENNA dispone lo strumento in modalità PENNA.

MOUSE dispone lo strumento in modalità MOUSE. Quando la modalità MOUSE viene aggiunta all'elenco Menu di scelta rapida, si apre la finestra di dialogo MODALITÀ MOUSE, che consente di regolare l'accelerazione e la velocità del mouse.

Le opzioni QUICKPOINT SINISTRO e QUICKPOINT DESTRO sono disponibili per le tavolette Intuos3 9x12 / A4 normali e di formati più grandi.





USO CON ALTERNA DISPLAY

La funzione ALTERNA DISPLAY è disponibile soltanto su alcuni sistemi con più monitor. Questa funzione consente di utilizzare la tavoletta su tutti i display contemporaneamente o su un display alla volta, garantendo un maggiore controllo sul proprio lavoro. Dopo aver impostato uno dei tasti ExpressKey su ALTERNA DISPLAY, è possibile premerlo per alternare la tavoletta corrente tra la corrispondenza base (l'impostazione corrente della scheda CORRISPONDENZA) e ciascun monitor in sequenza.

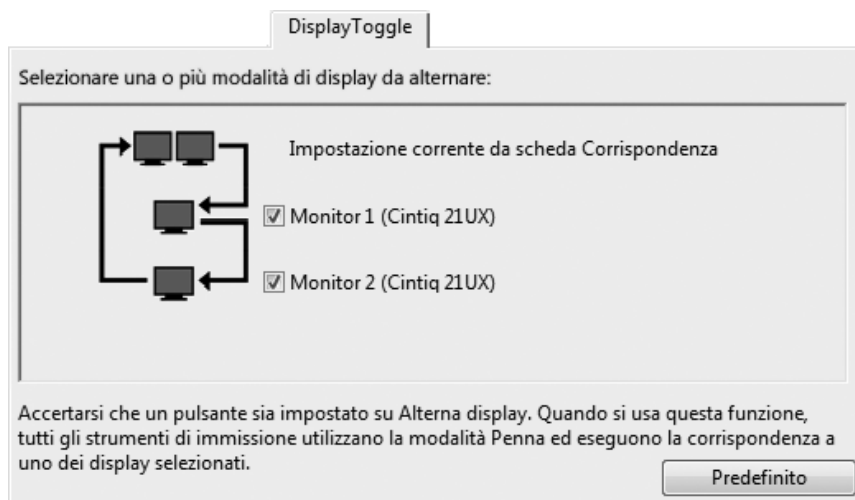
Nel pannello di controllo della tavoletta Wacom, la scheda ALTERNA DISPLAY è automaticamente disponibile quando si effettua l'installazione della tavoletta Intuos3 su un sistema a più monitor. Questa scheda consente di impostare il display da includere nella sequenza alternata.

Per impostazione predefinita, sono selezionati tutti i monitor.

Deselezionare i monitor che si desidera rimuovere dalla sequenza alternata.

- Quando la corrispondenza base è attiva, la corrispondenza tra display e tavoletta segue le impostazioni della scheda CORRISPONDENZA per tutti i dispositivi e le applicazioni.
- Quando si passa alla visualizzazione successiva, l'area della tavoletta attiva di ogni strumento viene fatta corrispondere a quel display (in modalità PENNA).
- Le impostazioni della scheda CORRISPONDENZA per ORIENTAMENTO, FORZA PROPORZIONI e AREA DELLA TAVOLETTA vengono mantenute per tutti i dispositivi e le applicazioni.
- Se si alterna di nuovo il display, si riporta il sistema alle corrispondenze base impostate nella scheda CORRISPONDENZE.

Suggerimento: per passare da un monitor all'altro senza includere l'opzione di 'visualizzazione intera', disattivare il primo display nella scheda ALTERNA DISPLAY. Quindi, selezionare la scheda CORRISPONDENZA e impostare AREA DELLO SCHERMO sul primo display.



Si noti che effettuando una delle seguenti azioni, si riporta la sequenza alternata alla corrispondenza base:

- Avvio di un'applicazione di grafica che supporta la sensibilità alla pressione.
- Disconnessione o riavvio del sistema.
- Passaggio da un utente all'altro (FUS, Fast User Switching).
- Attivazione della modalità Standby.
- Modifica delle impostazioni della scheda CORRISPONDENZA o ALTERNA DISPLAY.
- Modifica della risoluzione o del numero di display del sistema.
- Uso della funzione ALTERNA MODALITÀ....
- Selezione di MODALITÀ PENNA o MODALITÀ MOUSE dal menu di scelta rapida.

Importante: se si utilizzano impostazioni specifiche dell'applicazione con ALTERNA DISPLAY, accertarsi che in ogni applicazione personalizzata nell'elenco APPLICAZIONI (inclusa TUTTE LE ALTRE) il pulsante strumento sia assegnato ad ALTERNA DISPLAY. Il modo più semplice per effettuare tale operazione consiste nell'assegnare ALTERNA DISPLAY a un tasto ExpressKey prima di creare impostazioni specifiche dell'applicazione.





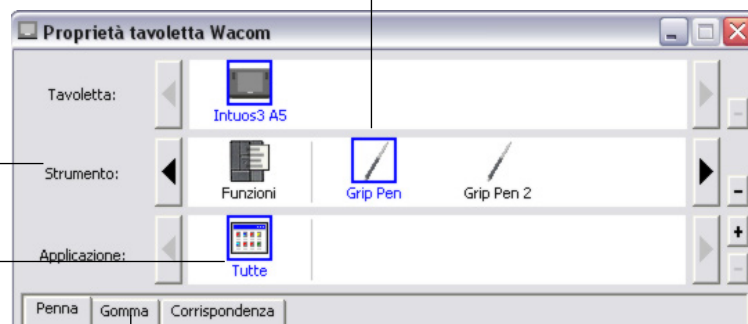
USO CON PIÙ STRUMENTI

Il pannello di controllo della tavoletta Wacom è progettato per agevolare la personalizzazione e la memorizzazione delle impostazioni degli strumenti Intuos3. Lo strumento utilizzato per aprire il pannello di controllo viene selezionato automaticamente e vengono visualizzate le schede relative a tale strumento.

Ogni strumento Intuos3 è dotato di un ID Strumento che lo rende unico. Qualsiasi impostazione personalizzata ha effetto solo sullo strumento specifico per la quale è stata definita. Gli strumenti Intuos3 identici vengono visualizzati come dispositivi numerati. Lo strumento selezionato è evidenziato.

L'elenco STRUMENTO visualizza un'icona relativa alle FUNZIONI della tavoletta e a ciascuno strumento Intuos3 utilizzato su di essa.

Se non sono state aggiunte impostazioni specifiche per le applicazioni, viene visualizzata l'icona TUTTE e le impostazioni dello strumento vengono applicate a tutte le applicazioni.



Le impostazioni della scheda sono valide solo nello strumento e nell'applicazione selezionati.

Rimuove lo strumento selezionato. Non è possibile eliminare l'icona FUNZIONI. Il pulsante non è attivo se l'elenco contiene solo una voce.

Suggerimento: è possibile assegnare a ogni strumento un nome diverso, facendo doppio clic sull'icona dello strumento e immettendo il nuovo nome. Ad esempio, "penna da disegno" o "pennello da pittura". Non è possibile rinominare l'icona FUNZIONI.

Per aggiungere uno strumento all'elenco STRUMENTO del pannello di controllo, è sufficiente utilizzare tale strumento nella tavoletta Intuos3.

- La prima volta in cui si dispone sulla tavoletta un nuovo strumento, questo funziona secondo le appropriate impostazioni predefinite e non in base alle impostazioni personalizzate di altri strumenti, anche se analoghi. Se il pannello di controllo della tavoletta Wacom è aperto, lo strumento viene aggiunto automaticamente all'elenco STRUMENTO ed è possibile personalizzarlo modificando le impostazioni della scheda.
- Quando si seleziona uno strumento aggiunto all'elenco STRUMENTO, vengono visualizzate le appropriate impostazioni della scheda per tale strumento. Eventuali modifiche apportate alle impostazioni della scheda verranno applicate anche allo strumento. Le modifiche hanno effetto immediato.

Per rimuovere uno strumento selezionato dall'elenco STRUMENTO, fare clic sul pulsante [-] dell'elenco STRUMENTO. Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic su ELIMINA per confermare la selezione. Lo strumento selezionato viene rimosso dall'elenco, unitamente alle eventuali impostazioni personalizzate corrispondenti (è possibile aggiungere di nuovo all'elenco STRUMENTO uno strumento rimosso disponendolo nuovamente sulla tavoletta).

Nota: non è possibile rimuovere l'icona FUNZIONI dall'elenco STRUMENTO.



USO DELLE IMPOSTAZIONI SPECIFICHE PER LE APPLICAZIONI

È possibile personalizzare uno strumento per utilizzarlo con un'applicazione specifica. Ad esempio, per la sensibilità alla pressione della punta della penna può essere opportuno scegliere un'impostazione più marcata in un'applicazione e meno in un'altra. L'elenco APPLICAZIONE consente di aggiungere all'elenco un'applicazione specifica, quindi di personalizzare le impostazioni degli strumenti per tale applicazione.

- Se non sono state create impostazioni specifiche per le applicazioni e si seleziona uno strumento nell'elenco STRUMENTO, l'elenco APPLICAZIONE visualizza l'icona TUTTE, che contiene le impostazioni degli strumenti valide per tutte le applicazioni. Nell'esempio seguente per il mouse Intuos3 non sono state aggiunte impostazioni specifiche per le applicazioni; di conseguenza viene visualizzata l'icona TUTTE e il mouse presenta le stesse impostazioni in tutte le applicazioni.



- Quando si aggiungono all'elenco APPLICAZIONE impostazioni specifiche per le applicazioni, l'icona TUTTE diventa l'icona TUTTE LE ALTRE e per le nuove applicazioni viene visualizzata l'icona corrispondente. Nell'esempio seguente sono state aggiunte impostazioni relative alla penna specifiche per entrambe le applicazioni Photoshop e Painter.



Nell'esempio di cui sopra, se si seleziona l'icona TUTTE LE ALTRE e si apportano modifiche alle impostazioni della scheda, queste sono valide per la PENNA in tutte le applicazioni tranne Photoshop e Painter che dispongono di impostazioni specifiche. Se si seleziona l'icona di PHOTOSHOP e si apportano modifiche alle impostazioni della scheda, queste sono valide solo per l'uso della penna in Photoshop. Analogamente, se si seleziona l'icona di PAINTER e si apportano modifiche alle impostazioni della scheda, queste sono valide solo per Painter.

Quando si creano impostazioni specifiche per le applicazioni, si definisce un gruppo separato di impostazioni per lo strumento e l'applicazione selezionati. Per ulteriori informazioni vedere le sezioni seguenti:

[Creazione di un'impostazione specifica per un'applicazione](#)

[Modifica delle impostazioni di uno strumento e un'applicazione specifici](#)

[Rimozione delle impostazioni specifiche di un'applicazione](#)



CREAZIONE DI UN'IMPOSTAZIONE SPECIFICA PER UN'APPLICAZIONE

Per creare un'applicazione specifica per un'applicazione è prima necessario scegliere la tavoletta e lo strumento desiderati. Quindi fare clic sul pulsante [+] dell'elenco APPLICAZIONE per visualizzare la finestra di dialogo AGGIUNTA APPLICAZIONE PER LE IMPOSTAZIONI PERSONALIZZATE.

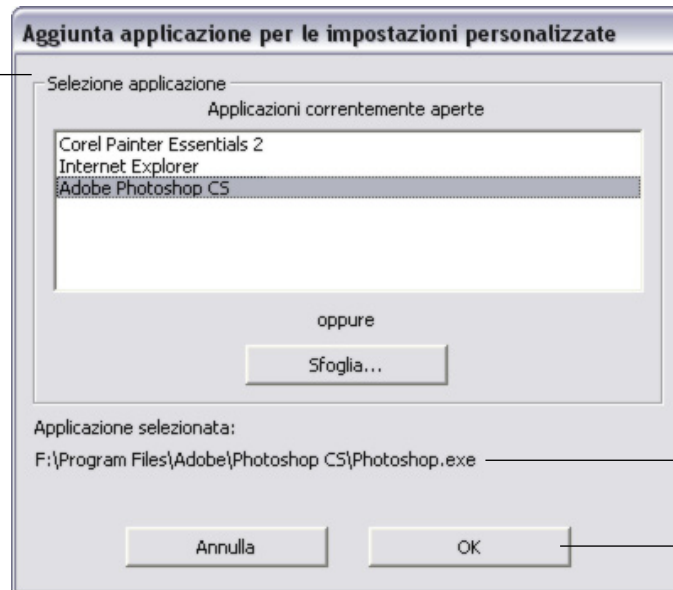
Scegliere uno dei due metodi disponibili per selezionare un'applicazione:

- Aprire l'applicazione per la quale creare impostazioni personalizzate, quindi selezionare tale applicazione nella casella APPLICAZIONI CORRENTEMENTE APERTE.
- Selezionare SFOGLIA per selezionare il file eseguibile delle applicazioni installate sul computer.

La selezione viene aggiunta alla casella APPLICAZIONE SELEZIONATA.

Fare clic su OK per completare il processo.

Nota: se due programmi hanno lo stesso nome di file, condivideranno le stesse impostazioni personalizzate.



Visualizza il nome dell'applicazione selezionata.

Fare clic su OK per confermare la selezione e chiudere la finestra di dialogo.

Dopo aver aggiunto un'applicazione, la relativa icona viene visualizzata nell'elenco APPLICAZIONE ogni volta che si seleziona lo strumento corrispondente nell'elenco STRUMENTO. Selezionare l'applicazione, quindi personalizzare le impostazioni delle schede del pannello di controllo per lo strumento e l'applicazione scelta.

Dopo aver creato impostazioni specifiche per le applicazioni, i programmi che non sono stati personalizzati in questo modo utilizzano le impostazioni degli strumenti definite in TUTTE LE ALTRE.

Suggerimento: personalizzare prima le impostazioni di una sola applicazione. Dopo aver acquisito familiarità con l'uso delle impostazioni specifiche dell'applicazione, sarà possibile crearne delle nuove.





MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DI UNO STRUMENTO E UN'APPLICAZIONE SPECIFICI

Per modificare le impostazioni di uno strumento per un'applicazione, selezionare lo strumento e l'applicazione, quindi modificare le impostazioni delle schede desiderate.

RIMOZIONE DELLE IMPOSTAZIONI SPECIFICHE DI UN'APPLICAZIONE

Per rimuovere un'impostazione specifica di un'applicazione:

1. Nell'elenco STRUMENTO, selezionare lo strumento dal quale rimuovere l'impostazione specifica di un'applicazione. Quindi, nell'elenco APPLICAZIONE, selezionare l'applicazione da rimuovere.
2. Fare clic sul pulsante [-] nell'elenco APPLICAZIONE. Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic su ELIMINA per confermare la selezione. L'applicazione selezionata viene rimossa dall'elenco, unitamente a tutte le impostazioni personalizzate per gli strumenti ad essa associate.

Suggerimento: per eliminare rapidamente tutte le impostazioni specifiche per applicazione associate a un singolo strumento, rimuovere quest'ultimo dall'elenco STRUMENTO.

Quindi riposizionare lo strumento sulla tavoletta. Lo strumento viene nuovamente aggiunto all'elenco STRUMENTO e vengono utilizzate le impostazioni predefinite.





RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In genere, la tavoletta funziona correttamente. In caso di problemi, attenersi ai suggerimenti riportati di seguito:

1. Se il driver della tavoletta Wacom non è stato caricato correttamente, eseguire innanzitutto l'azione indicata dal messaggio di errore eventualmente visualizzato sullo schermo. Se il problema non viene risolto, consultare le procedure per la risoluzione dei problemi contenute in questo capitolo.
2. Vedere le [Tabelle per la risoluzione dei problemi](#). È possibile trovarvi la descrizione del problema e, quindi, provare la soluzione suggerita.
3. Aprire il file Leggimi della tavoletta Wacom per gli ultimi aggiornamenti.
4. Verificare la tavoletta e gli strumenti di immissione. Vedere [Prova della tavoletta](#) e [Prova degli strumenti](#).
5. Se si verifica un conflitto di compatibilità tra Intuos3 e un nuovo prodotto hardware o software, controllare se è disponibile un driver software della tavoletta Wacom più recente. Per informazioni sullo scaricamento di un driver software aggiornato, vedere [Scaricamento di driver](#). Wacom aggiorna periodicamente il driver software per garantire la compatibilità con i nuovi prodotti.
6. Consultare la pagina FAQ (Domande frequenti) sul sito Web di Wacom della propria zona.
7. Se il problema persiste anche dopo aver consultato la procedura di risoluzione del problema, contattare Wacom per ottenere supporto tecnico. Per informazioni su come richiedere supporto tecnico nella propria zona, consultare il file Leggimi.

[Prova della tavoletta](#)

[Prova degli strumenti](#)

[Tabelle per la risoluzione dei problemi](#)

[Servizi di supporto tecnico](#)

[Scaricamento di driver](#)





PROVA DELLA TAVOLETTA

Accertarsi che il computer sia acceso, che il sistema operativo abbia completato la fase di avvio e che la tavoletta sia collegata correttamente a una porta USB alimentata e attiva. Eseguire quindi le prove riportate di seguito:

1. **Controllare la tavoletta.** Se la tavoletta è collegata correttamente e viene riconosciuta dal computer come dispositivo USB, il LED di stato blu della tavoletta si accende. In tal caso, passare al punto 2.

Se il LED di stato non si illumina quando il computer è acceso e il caricamento del sistema è completo, procedere come segue:

- accertarsi che il cavo USB della tavoletta sia saldamente collegato a una porta USB attiva del computer.
È necessario collegare Intuos3 a una porta USB principale (direttamente sul computer) o a un hub USB alimentato.
- Se si sta collegando una tavoletta con hub USB alimentato, accertarsi che l'hub USB sia collegato correttamente al computer e che sia attivo.
- Collegare la tavoletta a un'altra porta USB alimentata o alla porta USB alimentata di un altro computer.

Nota: per risultati ottimali nella risoluzione dei problemi di alimentazione della tavoletta (il LED di stato non si accende), Wacom consiglia di collegarla direttamente alla porta USB di sistema, presente sul computer. Eliminare temporaneamente qualsiasi hub esterno in uso, finché non si nota che il sistema riconosce la tavoletta e che essa questa è operativa. Una volta accertata l'operatività della tavoletta, normalmente è possibile trasferirla in un hub USB alimentato.

Se, dopo aver avviato il computer, il LED di stato della tavoletta non si accende, è possibile che la porta USB sia disattivata. Potrebbe essere necessario controllare l'impostazione nel BIOS del sistema per verificare di aver collegato correttamente la tavoletta a una porta USB attiva.

Per ulteriori informazioni sulle procedure di prova, vedere anche [Prova degli strumenti](#).

2. **Controllare la Grip Pen.**

- Spostare la penna attraverso la superficie attiva della tavoletta; il cursore a video dovrebbe spostarsi nella direzione corrispondente.
- Premere la punta della penna contro la superficie della tavoletta. Il LED di stato dovrebbe passare da blu a verde.
- A questo punto, senza applicare alcuna pressione sulla punta della penna, tenerla a circa 6 mm (0,25 pollici) dalla superficie della tavoletta e premere l'interruttore laterale. Il colore del LED di stato dovrebbe cambiare ancora, passando da blu a verde.
- Girare la penna e premere la gomma sulla superficie della tavoletta; il LED di stato dovrebbe passare da blu a verde. Per ulteriori informazioni sulle procedure di prova, vedere [Prova degli strumenti](#).

3. **Controllare tutti gli altri strumenti.** Vedere [Prova degli strumenti](#).

Se i risultati delle prove sono negativi, la tavoletta o lo strumento di immissione potrebbero essere difettosi. Vedere [Servizi di supporto tecnico](#).





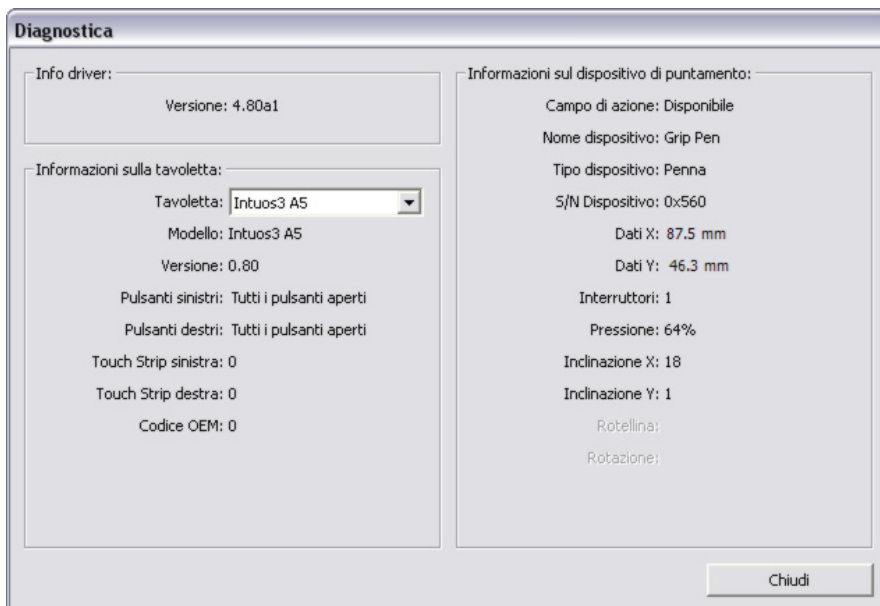
PROVA DEGLI STRUMENTI

Se lo strumento non funziona come dovrebbe, è opportuno innanzitutto controllare le funzioni assegnate o ripristinare le impostazioni predefinite. Un metodo rapido per ripristinare le impostazioni predefinite di uno strumento consiste nel rimuoverlo dall'elenco STRUMENTO facendo clic sul pulsante [-] dell'elenco. Dopo aver rimosso lo strumento è sufficiente riposizionarlo sulla tavoletta per aggiungerlo nuovamente all'elenco STRUMENTO con le impostazioni predefinite.

Aprire il pannello di controllo della tavoletta Wacom e fare clic sul pulsante INFORMAZIONI SU. Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic sul pulsante DIAGNOSTICARE... per aprire la finestra di dialogo DIAGNOSTICA. La finestra di dialogo DIAGNOSTICA mostra informazioni dinamiche sull'hardware e i dispositivi di input della tavoletta. Queste informazioni vengono utilizzate per i test della tavoletta e degli strumenti.

Se al sistema sono collegate più tavolette, assicurarsi di selezionare, nella colonna INFORMAZIONI TAVOLETTA, quella per la quale si sta verificando lo strumento.

Nota: quando si verificano i pulsanti dello strumento, se un pulsante è impostato su MENU DI SCELTA RAPIDA o APRI/ESEGUI..., tale funzione viene eseguita alla pressione del pulsante. In questo caso è opportuno modificare la funzione associata al pulsante prima di sottoporlo alla prova.



[Prova dei tasti ExpressKey](#)
[Prova delle Touch Strip della tavoletta](#)
[Prova di una penna](#)
[Prova del mouse](#)





PROVA DEI TASTI EXPRESKEY

1. Con la finestra di dialogo DIAGNOSTICA visualizzata, osservare la colonna INFORMAZIONI TAVOLETTA mentre si verificano i tasti ExpressKey.
Se al sistema sono collegate più tavolette, assicurarsi di selezionare quella desiderata nella colonna INFORMAZIONI TAVOLETTA.
2. Provare i tasti della tavoletta facendo clic su ciascuno. Ogni volta che si preme un tasto, il numero corrispondente viene visualizzato accanto alla categoria TASTI DI SINISTRA o dei TASTI DI DESTRA, in base al gruppo di tasti che si sta provando.

Al termine dell'operazione, fare clic sul pulsante CHIUDI per uscire dalla finestra di dialogo.

PROVA DELLE TOUCH STRIP DELLA TAVOLETTA

1. Con la finestra di dialogo DIAGNOSTICA visualizzata, osservare la colonna INFORMAZIONI TAVOLETTA mentre si provano le Touch Strip. Se al sistema sono collegate più tavolette, assicurarsi di selezionare quella desiderata nella colonna INFORMAZIONI TAVOLETTA.
2. Innanzitutto scorrere con il dito verso l'alto o verso il basso sull'intera lunghezza della Touch Strip da verificare. Man mano che si tocca e si sposta il dito sulla Touch Strip, un numero indica la posizione corrente del dito accanto alla Touch Strip corrispondente (TOUCH STRIP DI SINISTRA o TOUCH STRIP DI DESTRA).
3. Quindi fare scorrere la punta della penna verso l'alto o verso il basso lungo il margine della Touch Strip, il più vicino possibile alla superficie attiva della tavoletta. Man mano che si sposta la punta dello strumento lungo quest'area di operatività, un numero indica la posizione corrente della penna accanto alla Touch Strip corrispondente (TOUCH STRIP DI SINISTRA o TOUCH STRIP DI DESTRA).
4. Al termine dell'operazione, fare clic sul pulsante CHIUDI per uscire dalla finestra di dialogo.





PROVA DI UNA PENNA

- Osservando la colonna INFORMAZIONI SUL DISPOSITIVO DI INPUT, portare lo strumento Intuos3 a meno di 6 mm (0,25 pollici) dalla superficie attiva della tavoletta. Dovrebbero essere visualizzati un valore per CAMPO DI AZIONE, nonché il NOME, il TIPO e il NUMERO DI SERIE DEL DISPOSITIVO. Se al sistema sono collegate più tavolette, assicurarsi di selezionare, nella colonna INFORMAZIONI TAVOLETTA, quella di cui si stanno provando gli strumenti.
- Spostare lo strumento lungo la superficie della tavoletta. I valori delle COORDINATE X e Y cambiano in base alla posizione dello strumento.
- Provare gli interruttori della penna Intuos3. Il LED di stato della tavoletta dovrebbe passare dal colore blu al verde ogni volta che si fa clic con la punta dello strumento, si preme il pulsante laterale o si preme la gomma dello strumento sulla tavoletta.
 - Fare clic sulla superficie della tavoletta con la punta dello strumento; lo stato degli INTERRUTTORI e il valore della PRESSIONE dovrebbero cambiare (il valore relativo alla PRESSIONE dovrebbe passare approssimativamente da 0%, quando non viene applicata alcuna pressione, fino a 100%, quando viene applicata la pressione massima).
 - Quindi premere l'interruttore senza premere la punta sulla tavoletta; lo stato di INTERRUTTORI dovrebbe cambiare (per la penna Intuos3, ripetere l'operazione per entrambe le posizioni del DuoSwitch).

Penna Punta = 1, DuoSwitch (posizione inferiore) = 2, DuoSwitch (posizione superiore) = 3, Gomma = 1

Aerografo dell'aerografo = 1, Interruttore laterale = 2, Gomma = 1

- Premere la gomma dello strumento sulla tavoletta; lo stato di INTERRUTTORI e il valore di PRESSIONE dovrebbero cambiare (il valore relativo alla PRESSIONE dovrebbe passare approssimativamente da 0%, quando non viene applicata alcuna pressione, fino a 100%, quando viene applicata la pressione massima).
 - Per l'aerografo, spostare la rotellina in avanti; il valore della RUOTA dovrebbe decrescere fino a un valore di 0 circa, quando la rotellina è spostata completamente in avanti. Spostare la rotellina indietro; il valore della RUOTA dovrebbe aumentare fino a circa 1000 quando la rotellina è spostata completamente indietro.
- Verificare l'inclinazione dell'asse x spostando la penna dalla posizione verticale verso destra; il valore INCLINAZIONE X dovrebbe passare da circa 0 a +60. A questo punto spostare lo strumento a sinistra della posizione verticale; il valore INCLINAZIONE X dovrebbe passare da circa 0 a -60.
 - Verificare l'inclinazione dell'asse y spostando la penna dalla posizione verticale verso il basso della tavoletta; il valore INCLINAZIONE Y dovrebbe passare da circa 0 a +60. A questo punto spostare lo strumento verso la parte superiore della tavoletta; il valore INCLINAZIONE Y dovrebbe passare da circa 0 a -60.
 - Se si sta provando una Art Marker, verificarne la rotazione mantenendola in posizione verticale e ruotandola attorno al suo asse. Il valore di ROTAZIONE visualizzato dovrebbe cambiare.
 - Al termine dell'operazione, fare clic sul pulsante CHIUDI per uscire dalla finestra di dialogo.





PROVA DEL MOUSE

1. Con la finestra di dialogo DIAGNOSTICA visualizzata, posizionare il mouse Intuos3 sulla superficie attiva della tavoletta e verificare i pulsanti facendo clic su ciascuno di essi. Il LED di stato della tavoletta dovrebbe cambiare colore e lo stato di INTERRUITORI dovrebbe cambiare per ciascun pulsante su cui si fa clic.



Mouse Intuos3

2. Quando si apre la finestra di dialogo DIAGNOSTICA per la prima volta, lo stato della RUOTA dovrebbe essere 0. Spostare la rotellina all'indietro. Lo stato della RUOTA dovrebbe passare da 0 a +1.
3. Spostare la rotellina in avanti. Lo stato della RUOTA dovrebbe passare da 0 a -1.
4. Al termine dell'operazione, fare clic sul pulsante CHIUDI per uscire dalla finestra di dialogo.





TABELLE PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se si verificano problemi con gli strumenti o la tavoletta Intuos3, fare riferimento alle tabelle riportate di seguito. È possibile trovarvi la descrizione del problema e, quindi, provare la soluzione suggerita. Per ottenere informazioni più recenti sulla risoluzione dei problemi, consultare il file Leggimi.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web di Wacom all'indirizzo <http://www.wacom.com/productsupport> e seguire i collegamenti alla pagina FAQ (Domande frequenti).

Problemi di carattere generale

Problemi specifici di Windows

Problemi specifici di Macintosh

PROBLEMI DI CARATTERE GENERALE

Il computer non dispone di una porta USB libera.	Verificare che sia disponibile una porta USB su un hub USB alimentato. In caso contrario, occorre aggiungere un hub USB alimentato o una scheda USB.
Il LED di stato della tavoletta è spento.	Verificare che il cavo USB della tavoletta sia collegato a una porta USB principale (direttamente sul computer) o a un hub USB alimentato. Se si effettua un collegamento a un dispositivo con hub USB, accertarsi che l'hub e la porta USB siano attivi.
Dopo aver collegato la tavoletta, un messaggio indica che il dispositivo USB richiede più energia di quella disponibile.	Verificare che la tavoletta sia collegata ad una porta USB principale del computer o ad un hub USB alimentato.
La penna funziona solo in modalità MOUSE e non è sensibile alla pressione.	Il software del driver della tavoletta non è stato installato o caricato correttamente. Verificare che il software del driver della tavoletta sia installato e funzionante. Inserire nel computer il CD della tavoletta Wacom e installare il software del driver della tavoletta.
La penna non è sensibile alla pressione.	Alcune applicazioni o strumenti selezionati richiedono di attivare le capacità della pressione affinché la penna possa rispondere come strumento sensibile alla pressione.
Problemi nell'esecuzione del clic.	Usare una SENSIBILITÀ DELLA PUNTA più leggera (vedere <u>Regolazione della sensibilità della punta e del doppio clic</u>).





Problemi nell'esecuzione del doppio clic.	<p>Accertarsi di dare due colpetti in rapida successione nello stesso punto della superficie attiva della tavoletta.</p> <p>Si consiglia di usare l'interruttore laterale per fare doppio clic (rivedere le tecniche descritte nella sezione Fare clic). Vedere anche Regolazione della sensibilità della punta e del doppio clic.</p> <p>Impostare uno dei tasti ExpressKey su DOPPIO CLIC e utilizzarlo per eseguire tale funzione.</p> <p>Provare ad aumentare la DISTANZA DEL DOPPIO CLIC CON PUNTA (vedere Regolazione della sensibilità della punta e del doppio clic).</p> <p>Usare una SENSIBILITÀ DELLA PUNTA più leggera (vedere Regolazione della sensibilità della punta e del doppio clic).</p> <p>Windows: impostare il sistema in modo da avviare i programmi tramite un solo clic. Vedere Fare clic.</p>
La penna seleziona tutto continuando a disegnare.	<p>Aprire il pannello di controllo della tavoletta Wacom e passare alla scheda PENNA. Spostare il cursore a scorrimento SENSIBILITÀ DELLA PUNTA verso PESANTE oppure selezionare il pulsante DETTAGLI... e aumentare l'impostazione SOGLIA DEL CLIC. Se non si ottengono risultati, vedere Prova degli strumenti.</p>
La gomma seleziona tutto o continua a cancellare.	<p>Aprire il pannello di controllo della tavoletta Wacom e passare alla scheda GOMMA. Spostare il cursore a scorrimento SENSIBILITÀ DELLA GOMMA verso PESANTE oppure selezionare il pulsante DETTAGLI... e aumentare l'impostazione SOGLIA DEL CLIC. Se non si ottengono risultati, vedere Prova degli strumenti.</p>
Si verifica un ritardo all'inizio dei tratti di penna.	<p>Provare a diminuire la DISTANZA DEL DOPPIO CLIC CON PUNTA (vedere Regolazione della sensibilità della punta e del doppio clic). Se non si ottengono risultati, provare a trascinare il cursore a scorrimento della DISTANZA DEL DOPPIO CLIC CON PUNTA nella posizione DISATTIVATA per disattivare l'assistenza del doppio clic.</p>
Per fare clic e disegnare è necessario premere molto la penna.	<p>Aprire il pannello di controllo della tavoletta Wacom e passare alla scheda PENNA. Spostare il cursore a scorrimento SENSIBILITÀ DELLA PUNTA verso LEGGERA oppure selezionare il pulsante DETTAGLI... e diminuire le impostazioni SENSIBILITÀ e SOGLIA DEL CLIC.</p>
La punta della penna non funziona.	<p>Accertarsi che quando si preme la punta, il colore del LED di stato cambi da blu a verde. Se ciò non accade, è possibile che si sia verificato un problema di hardware (vedere Prova degli strumenti).</p> <p>Nella scheda PENNA del pannello di controllo, verificare che alla punta sia assegnata la funzione FARE CLIC.</p>
La modifica delle impostazioni funzionali degli strumenti Intuos3 non ha alcun effetto.	<p>Accertarsi di modificare le impostazioni per lo strumento e l'applicazione che si sta utilizzando. Vedere Uso con più strumenti e Uso delle impostazioni specifiche per le applicazioni.</p>





Il pulsante della penna non funziona.

Assicurarsi di premere il pulsante quando la punta della penna è a meno di 6 mm (0,25 pollici) dalla superficie attiva della tavoletta; eseguire tale operazione senza premere la punta della penna.

Dal pannello di controllo della tavoletta Wacom, verificare che l'interruttore laterale sia impostato correttamente per l'applicazione e lo strumento in uso. Verificare, inoltre, che l'opzione MODALITÀ EXPERT DELL'INTERRUTTORE LATERALE sia deselezionata (l'opzione è accessibile facendo clic sul pulsante OPZIONI... del pannello di controllo).

Accertarsi che, quando si preme l'interruttore laterale, il colore del LED di stato della tavoletta cambi da blu a verde. Se ciò non accade, è possibile che si sia verificato un problema di hardware (vedere [Prova degli strumenti](#)).

Il cursore a video torna indietro.

Non posizionare uno strumento Intuos3 sulla tavoletta se non viene utilizzato o quando si impiega un altro strumento di input. Se lo strumento viene lasciato sulla tavoletta, è possibile che interferisca con la posizione del cursore a video quando è in uso un altro dispositivo di immissione.

Il cursore non si sposta oppure la linea tracciata non è allineata con la posizione del puntatore nelle applicazioni per il disegno.

Aprire il pannello di controllo della tavoletta Wacom e passare alla scheda CORRISPONDENZA. Verificare che sia selezionata la modalità PENNA e che l'AREA DI VISUALIZZAZIONE per lo strumento e l'applicazione selezionati sia impostata su INTERA. Se non si ottengono risultati, fare clic sul pulsante PREDEFINITO per ripristinare la corrispondenza fra tavoletta e schermo. Se si continuano a riscontrare problemi, rimuovere le preferenze della tavoletta (vedere il suggerimento successivo).

Si teme che le preferenze della tavoletta non siano più valide o si desidera verificare che tutte le impostazioni attive siano quelle predefinite originali.

Eliminare le preferenze della tavoletta nel modo seguente:

Windows: fare clic sull'icona START e scegliere TUTTI I PROGRAMMI. Quindi selezionare TAVOLETTA WACOM e UTILITY FILE DI PREFERENZE DELLA TAVOLETTA. Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic sul pulsante RIMUOVI FILE PREFERENZE per eliminare le preferenze dell'utente attuale. Per eliminare le preferenze di più utenti nei sistemi Windows Vista o XP, fare clic sul pulsante RIMUOVI TUTTI I FILE PREFERENZE. Per eliminare le preferenze di tutti gli utenti sono necessari i diritti di amministratore. Riavviare le applicazioni attualmente aperte sulla tavoletta eventualmente attive.

Macintosh OS X: per un utente singolo, eliminare le preferenze della tavoletta. Iniziare scegliendo la cartella INIZIO nel menu VAI. Quindi aprire la cartella LIBRERIA iniziale. Nella cartella iniziale LIBRERIA, aprire la cartella PREFERENCES ed eliminare il file COM.WACOM.WACOMTABLET.PREFS. Disattivare e riattivare il collegamento. Al caricamento del driver della tavoletta, viene creato un nuovo file delle preferenze con le impostazioni predefinite originali.

Per più utenti, eliminare tutte le preferenze della tavoletta aprendo prima la cartella principale APPLICAZIONI. Aprire la cartella TAVOLETTA WACOM ed eseguire l'utility RIMUOVI TAVOLETTA WACOM. Quando l'utility si avvia, fare clic sul pulsante RIMUOVI TUTTI I FILE PREFERENZE. Il driver della tavoletta verrà riavviato, creando nuovi file delle preferenze con le impostazioni predefinite originali.

Nota: non rimuovere manualmente il file WACOM TABLET.PREFPANE dalla cartella principale LIBRARY PREFERENCEPANES. Questo file deve essere rimosso solo quando si disinstalla il driver software della tavoletta e solo tramite l'utility RIMUOVI TAVOLETTA WACOM.





Il computer non passa alla Modalità Standby.	Quando non si utilizzano gli strumenti di immissione Intuos3, rimuoverli dalla superficie della tavoletta per evitare che questa continui a inviare dati al computer e lo mantenga attivo.
Durante l'uso della tavoletta il cursore a video si muove a caso o saltella.	In alcuni casi, può accadere che il funzionamento della tavoletta sia disturbato dalle radiofrequenze provenienti dal monitor del computer o da una vicina stazione radio AM. Se si notano interferenze prodotte da un monitor, allontanare la tavoletta di almeno 15 cm oppure modificare la frequenza di aggiornamento o la risoluzione del monitor.
La penna Intuos3 non funziona sulla Touch Strip della tavoletta.	La penna opera solo su una stretta fascia lungo il margine della Touch Strip, il più vicino possibile alla superficie attiva della tavoletta.
Quando si utilizza Intuos3 su sistemi con più monitor, non è possibile utilizzare la punta della penna per controllare gli altri monitor.	Determinare se uno dei tasti ExpressKey è stato impostato su ALTERNA DISPLAY e se è stato attivato inavvertitamente. Vedere Uso con Alterna display per maggiori informazioni. Verificare che l'impostazione AREA DELLO SCHERMO nella scheda CORRISPONDENZA sia impostato su INTERA. È possibile utilizzare la penna per controllare gli altri monitor in modalità MOUSE. Per utilizzare la modalità MOUSE, impostare prima il pulsante della penna su ALTERNA MODALITÀ... Quindi, utilizzare l'interruttore per alternare la Modalità PENNA alla modalità MOUSE.

PROBLEMI SPECIFICI DI WINDOWS

Dopo aver modificato le impostazioni per la mano destra e sinistra nel pannello di controllo del mouse, la punta della penna non funziona più correttamente e le funzioni dei pulsanti del mouse Intuos3 sono invertite.

Ciò può causare l'inversione delle impostazioni del pulsante destro e sinistro degli strumenti Wacom. Riavviare Windows in modo che le impostazioni dello strumento Wacom vengano rilevate correttamente.

PROBLEMI SPECIFICI DI MACINTOSH

All'avvio, viene visualizzata una finestra di dialogo in cui viene indicato il mancato caricamento del driver o la mancata creazione delle preferenze della tavoletta.

La tavoletta non è stata rilevata all'avvio. Verificare che il cavo dell'interfaccia USB sia collegato correttamente e che il LED di stato sulla tavoletta sia di colore blu. Se la tavoletta è collegata a un hub USB alimentato, accertarsi che l'hub sia collegato e attivo.

Dal menu VAI, selezionare APPLICAZIONI e aprire la cartella UTILITY. Avviare APPLE SYSTEM PROFILER e selezionare la scheda DISPOSITIVI E VOLUMI. Una tavoletta USB dovrebbe essere visualizzata dal profiler. Se non viene individuata alcuna tavoletta USB, verificare il collegamento del cavo della tavoletta USB oppure tentare di collegarla a un'altra porta USB.

Se i problemi persistono, selezionare la cartella Applicazioni/Utility, aprire l'applicazione Utility Disco ed eseguire RIPARA PRIVILEGI DISCO nella scheda S.O.S. Se non si ottengono risultati, contattare Wacom per ottenere supporto tecnico. Vedere [Servizi di supporto tecnico](#).





Inkwell non funziona correttamente con la tavoletta.

Può trattarsi di un problema legato alle preferenze di Inkwell. Rimuovere i file delle preferenze danneggiati procedendo come segue. I file vengono ricreati quando si attiva il riconoscimento della scrittura.

1. Dal menu Apple, scegliere PREFERENZE DI SISTEMA. Dal menu Preferenze di Sistema, scegliere MOSTRA TUTTE e selezionare INK. Quindi disattivare il riconoscimento della scrittura.
2. Nel menu VAI, scegliere INIZIO. Aprire le cartelle LIBRERIA e PREFERENCES. Rimuovere quindi le preferenze seguenti:
 - com.apple.ink.framework.plist
 - com.apple.ink.inkpad.plist
 - com.apple.ink.inkpad.sketch
3. Tornare a PREFERENZE DI SISTEMA e a INK, dove riattivare il riconoscimento della scrittura.
4. Verificare il funzionamento di Inkwell utilizzando la penna e la tavoletta Wacom.
5. Se questa procedura non risolve il problema con Inkwell, contattare il supporto Apple per assistenza. Wacom non è il produttore di Inkwell e il supporto disponibile per le applicazioni software di terze parti è necessariamente limitato.





SERVIZI DI SUPPORTO TECNICO

In caso di problemi con la tavoletta Wacom, verificare che sia stata installata correttamente consultando la Guida di installazione. Quindi, consultare le procedure [Risoluzione dei problemi](#) in questa Guida.

Se non si riesce a risolvere il problema, è possibile consultare le informazioni aggiornate contenute nel file Leggimi disponibile nel CD della tavoletta Wacom. Inoltre, consultare la pagina FAQ (Domande frequenti) del sito Web di Wacom della propria zona.

Se si dispone di connessione a Internet, è possibile scaricare i driver software più recenti dal sito Web di Wacom della propria zona. Per individuare la propria zona, vedere [Scaricamento di driver](#).

Se non si riesce a risolvere il problema e la tavoletta Wacom non funziona correttamente, rivolgersi al servizio di supporto Wacom locale. Per informazioni sugli indirizzi, consultare il file Leggimi disponibile nel CD della tavoletta.

Quando si contatta il supporto tecnico, si deve essere davanti al computer e tenere a portata di mano:

- Questa guida.
- Numero di serie e del modello della tavoletta riportati nella parte inferiore del prodotto.
- Il numero di versione del driver. (consultare il CD della tavoletta Wacom o fare clic sul pulsante INFORMAZIONI SU nel pannello di controllo della tavoletta Wacom).
- Il tipo e il modello del computer e il numero della versione del sistema operativo.
- Un elenco delle periferiche collegate al computer.
- L'applicazione software e la versione utilizzata quando si è verificato il problema.
- L'esatta dicitura degli eventuali messaggi di errore visualizzati.
- Cosa è accaduto e quale operazione si stava compiendo quando si è verificato il problema.
- Come si è tentato di risolvere il problema.





SCARICAMENTO DI DRIVER

Wacom aggiorna periodicamente il driver software della tavoletta per garantire la compatibilità con i nuovi prodotti. Se si verifica un conflitto di compatibilità tra Intuos3 e un nuovo prodotto hardware o software, scaricare un driver software della tavoletta Wacom più recente (se disponibile) da Internet.

Stati Uniti, Canada, America centrale e del Sud

Worldwide Web: <http://www.wacom.com/productsupport> Scaricamento di driver.

Europa, Medio Oriente e Africa

Worldwide Web: <http://www.wacom.eu> Aggiornamenti software

Sito FTP anonimo: <ftp://ftp.wacom.eu/pub/> Aggiornamenti software

Giappone

Worldwide Web: <http://tablet.wacom.co.jp> Aggiornamenti software (giapponese)

Asia del Pacifico (inglese)

Worldwide Web: <http://www.wacom-asia.com> Aggiornamenti software (inglese)

Cina

Worldwide Web: <http://www.wacom.com.cn> Aggiornamenti software (cinese semplificato)

Corea

Worldwide Web: <http://www.wacomdigital.co.kr> Aggiornamenti software (Coreano)

Taiwan

Worldwide Web: <http://www.wacom.com.tw> Aggiornamenti software (Cinese tradizionale)





APPENDICE

Questa sezione contiene informazioni e suggerimenti per la manutenzione della tavoletta e degli strumenti, istruzioni sulla disinstallazione del software della tavoletta, informazioni sull'inchiostro digitale, la licenza, le garanzie e altro ancora.

Manutenzione della tavoletta e degli strumenti

Disinstallazione del software

Modifica della modalità della tavoletta

Installazione di più tavolette

Cursore con lente a crocinoIntuos3

Come lavorare con AutoCAD

Funzionalità della penna e dell'inchiostro digitale in Windows Vista

Specifiche del prodotto

Informazioni sul prodotto

Ordinazione di parti e accessori

Interferenze radiotelevisive

Licenza e garanzie (per tutto il mondo, ad esclusione di Europa, Africa e Medio Oriente)

Licenza e garanzia (Europa, Africa e Medio Oriente)

MANUTENZIONE DELLA TAVOLETTA E DEGLI STRUMENTI

Mantenere puliti gli strumenti Intuos3 e la superficie della tavoletta. Polvere e impurità possono depositarsi sugli strumenti, causando il deterioramento della superficie lucida della tavoletta. Pulire regolarmente la superficie della tavoletta e gli strumenti con un panno morbido e umido per prolungarne la durata. Il panno può anche essere inumidito con una soluzione di acqua e detergente delicato. *Non* usare sostanze liquide volatili, quali solventi chimici o benzene, poiché potrebbero danneggiare la custodia in plastica.

Conservare la tavoletta e gli strumenti in un luogo pulito e asciutto, evitando temperature estreme. È consigliabile mantenerli a temperatura ambiente. Inoltre, gli strumenti Intuos3 e la tavoletta non sono separabili. La torsione della custodia della penna può causare la rottura della penna stessa. La separazione dei prodotti invalida la garanzia.

Importante: prestare particolare attenzione a non versare sostanze liquide sulla tavoletta o sulla penna. In particolare, fare attenzione a non inumidire i tasti ExpressKey della tavoletta o i pulsanti, la punta e la gomma della penna, poiché contengono parti elettroniche delicate che potrebbero danneggiarsi a contatto con sostanze liquide.





SOSTITUZIONE DELLA PUNTA DELLA PENNA

La punta della penna si usura con il tempo. Quando la punta diventa troppo corta o piatta, è possibile sostituirla con un'altra punta. Estrarre la vecchia punta con una pinzetta, pinza ad ago o strumento analogo. Far scorrere l'estremità della nuova punta nel cilindro della penna e spingerla con decisione finché non si blocca.



Importante: quando non si utilizza la penna Intuos3, collocarla nell'apposito supporto o lasciarla appoggiata sulla scrivania. Quando non lo si utilizza, appoggiare l'aerografo orizzontalmente sulla scrivania. Per conservare la sensibilità della punta della penna o dell'aerografo, non conservare gli strumenti in un contenitore in cui si appoggiano sulla punta o sulla gomma.

Attenzione: impedire ai bambini di ingerire la punta della penna o l'interruttore laterale. I bambini potrebbero accidentalmente estrarre la punta della penna (pennino) o l'interruttore laterale con un morso.

Nota: le punte a tratto sono caricate a molla e forniscono un maggiore riscontro tattile quando si utilizza la penna o l'aerografo Intuos3. Le punte a tratto sono di colore grigio e si installano come le punte standard.

Per ordinare le parti di ricambio, vedere [Altre parti e accessori](#).

DISINSTALLAZIONE DEL SOFTWARE

Per rimuovere il software del driver per la tavoletta Wacom, attenersi a una delle procedure riportate di seguito.

Importante: quando si rimuove il software della tavoletta Wacom dal sistema, non saranno più disponibili tutte le funzioni, ma la tavoletta continuerà a funzionare come un dispositivo mouse.

Windows Vista: fare clic sul pulsante START di Windows e scegliere PANNELLO DI CONTROLLO. Nella finestra PANNELLO DI CONTROLLO, fare clic su DISINSTALLA PROGRAMMI. Nella finestra di dialogo visualizzata, scegliere l'opzione TAVOLETTA o TAVOLETTA WACOM. Fare clic sul pulsante DISINSTALLA e attenersi alle istruzioni visualizzate per rimuovere il driver della tavoletta.

(Se richiesto, immettere il nome e la password di accesso dell'amministratore.)

Windows XP o XP x64: fare clic su START. Scegliere PANNELLO DI CONTROLLO dal menu Start. Selezionare quindi INSTALLAZIONE APPLICAZIONI. Nella finestra INSTALLAZIONE APPLICAZIONI, scegliere TAVOLETTA o TAVOLETTA WACOM e fare clic sul pulsante RIMUOVI. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per rimuovere il driver.

Macintosh OS X: Dal menu VAI, scegliere APPLICAZIONI e aprire la cartella TAVOLETTA WACOM.

Fare doppio clic sull'icona RIMUOVI TAVOLETTA WACOM e selezionare il pulsante RIMUOVI SOFTWARE DELLA TAVOLETTA.

Immettere il nome e la password di accesso dell'amministratore. Al termine dell'operazione, fare clic su OK.

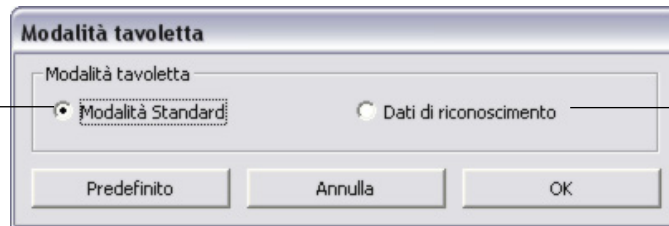




MODIFICA DELLA MODALITÀ DELLA TAVOLETTA

Nell'elenco TAVOLETTA del pannello di controllo, fare doppio clic sull'icona della tavoletta per visualizzare la finestra di dialogo MODALITÀ TAVOLETTA. L'impostazione MODALITÀ TAVOLETTA è valida per qualsiasi strumento e applicazione.

Consigliato per le applicazioni grafiche. Si tratta della condizione predefinita.



Massima velocità di trasferimento dei dati. Necessario per alcuni software di riconoscimento della scrittura a mano.

INSTALLAZIONE DI PIÙ TAVOLETTE

Nell'elenco TAVOLETTA è visualizzata un'icona per qualsiasi tavoletta supportata che sia stata rilevata nel sistema ed è possibile selezionare la tavoletta alla quale applicare le modifiche.

Selezionare l'icona di una tavoletta per cui personalizzare le impostazioni di applicazioni e strumenti.



Per aggiungere una nuova tavoletta, collegarla al computer.

- Per le tavolette USB, il sistema ricerca le porte USB. Se viene rilevata una nuova tavoletta, verrà automaticamente.
- Se sono state installate più tavolette, quella utilizzata per aprire il pannello di controllo della tavoletta Wacom verrà selezionata come tavoletta predefinita.

Per rimuovere dal driver una delle tavolette installate, nel pannello di controllo della tavoletta Wacom selezionare la tavoletta da eliminare e fare clic sul pulsante [-] accanto all'elenco TAVOLETTA. Per aggiungere di nuovo la tavoletta al driver, è necessario riavviare il computer.



CURSORE CON LENTE A CROCINOINTUOS3

Disponibile per i modelli di tavolette 12x12 / A4 misura grande e formato 12x19 / A3 Wide, il cursore con lente a crocino è lo strumento ideale per inserire informazioni precise sulla posizione delle coordinate nel computer. Il cursore con lente a crocino riporta la posizione del crocino al computer. Ciò rende il cursore con lente a crocino particolarmente utile per la digitazione dei disegni nei grafici e nelle applicazioni CAD.



Cursore con lente a crocino dotato di pulsanti programmabili.

In modalità MOUSE, ossia l'impostazione predefinita per il mouse Intuos3, è possibile spostare il cursore a video con un movimento di sollevamento e scorrimento simile a quello dei mouse tradizionali. Quando si usa il cursore con lente a crocino per digitalizzare un disegno il cursore con lente a crocino deve essere impostato in modalità PENNA.

Importante: quando non lo si utilizza, appoggiare il cursore con lente a crocino sulla scrivania. Se uno strumento Intuos3 viene lasciato sulla tavoletta mentre si utilizzano altri dispositivi di input, è possibile che interferisca con il posizionamento del cursore a video.

Per informazioni su come ordinare questi ed altri strumenti Intuos3 disponibili, fare riferimento a Ordinazione di parti e accessori.



Uso delle impostazioni specifiche per le applicazioni



Impostazioni della Modalità Mouse

PERSONALIZZAZIONE CURSORE CON LENTE A CROCINO

Per modificare le impostazioni dei pulsanti del cursore con lente a crocino Intuos3, aprire tramite il mouse il pannello di controllo della tavoletta Wacom e selezionare la scheda MOUSE. Analogamente a quanto accade per la penna Intuos3, è possibile selezionare una funzione per ciascun pulsante dai menu a discesa. Per una descrizione delle opzioni disponibili, vedere [Funzioni dei pulsanti](#).

I pulsanti del cursore con lente a crocino sono abbinabili; è possibile premere due o più pulsanti contemporaneamente. Ad esempio, se un pulsante viene programmato per simulare il tasto CTRL e un altro per simulare il tasto ALT, quando si premono entrambi i pulsanti si ottiene la simulazione di CTRL+ALT.

Nota: per configurare il cursore con lente a crocino Intuos3 per l'uso con la mano sinistra, è sufficiente riassegnare le funzioni dei pulsanti come necessario.

VERIFICA DEL CURSORE CON LENTE A CROCINO

1. Con la finestra di dialogo DIAGNOSTICA visualizzata, posizionare il cursore con lente a crocino Intuos3 sulla superficie attiva della tavoletta e verificare i pulsanti facendo clic su ciascuno. Il LED di stato della tavoletta dovrebbe cambiare colore e lo stato di INTERRUITORI dovrebbe cambiare per ciascun pulsante su cui si fa clic.



Cursore con lente a crocino Intuos3

2. Al termine dell'operazione, fare clic sul pulsante CHIUDI per uscire dalla finestra di dialogo.



COME LAVORARE CON AUTOCAD

AutoCAD supporta la tavoletta Intuos3 come dispositivo di puntamento di sistema per Windows o come digitalizzatore compatibile Wintab. Per impostazione predefinita, AutoCAD viene configurato in modo che utilizzi Intuos3 come dispositivo di puntamento di sistema per Windows. Nel caso si intenda utilizzare Intuos3 con i menu della tavoletta o per digitalizzare dei disegni alla scala corretta, sarà necessario attenersi alle procedure riportate di seguito.

Note: per configurare il cursore con lente a crocino o il mouse per l'uso con mano sinistra in AutoCAD o applicazioni simili, cliccare su OPZIONI... e selezionare SINISTRA nelle impostazioni MANO PREFERITA.

CONFIGURAZIONE PER UN DIGITALIZZATORE COMPATIBILE WINTAB

1. Avviare AutoCAD. Aprire il menu STRUMENTI, quindi OPZIONI.
2. Nella finestra OPZIONI, selezionare la scheda SISTEMA.
3. In DISPOSITIVO DI PUNTAMENTO ATTUALE, selezionare l'opzione digitalizzatore compatibile Wintab.
4. A questo punto è possibile decidere da quale dispositivo AutoCAD accetterà input. Selezionare un'opzione dalla sezione ACCEPT INPUT FROM:
 - **DIGITIZER ONLY.** Drawing editor di AutoCAD accetterà input solo da Intuos3.
 - **DIGITIZER E MOUSE.** Drawing editor di AutoCAD accetterà input solo da Intuos3 e dal mouse
5. Fare clic su OK per chiudere la finestra OPZIONI.





CONFIGURAZIONE DEI MENU DELLA TAVOLETTA E DELLE AREE DI PUNTAMENTO DELLO SCHERMO IN AUTOCAD

Un'area di puntamento dello schermo corrisponde ad un'area rettangolare della superficie della tavoletta all'interno della quale la tavoletta si comporta come un mouse di sistema. Quando il puntatore si trova all'interno dell'area di puntamento dello schermo, la tavoletta consente l'accesso a finestra, menu e altre applicazioni esterne all'area di disegno di AutoCAD. È possibile configurare sia un'area di puntamento dello schermo fissa che mobile.

Prima della configurazione, l'intera superficie della tavoletta agisce da area di puntamento dello schermo. AutoCAD consiglia la modifica delle dimensioni dell'area fissa di puntamento dello schermo in modo che una piccola area di visualizzazione sulla tavoletta corrisponda all'intero schermo del monitor. AutoCAD consiglia inoltre la selezione dei menu della tavoletta, delle colonne e delle righe predefiniti forniti.

A seguito della configurazione dei menu della tavoletta, AutoCAD richiederà la definizione delle aree di puntamento dello schermo fisse e mobili. Sarà quindi possibile indicare un'area della tavoletta come puntatore di sistema di Windows.

L'area di puntamento dello schermo fissa verrà disabilitata quando si digitalizzeranno dei punti in AutoCAD con la MODALITÀ TAVOLETTA ATTIVA. Ciò accade a causa della corrispondenza fissa tra la tavoletta e l'area di disegno di AutoCAD. Per accedere ai menu della tavoletta, è necessario utilizzare l'area di puntamento dello schermo mobile. Ciò consente di accedere ad un menu da qualsiasi punto della superficie della tavoletta e di disattivarlo al termine dell'operazione. È possibile configurare un pulsante dello strumento perché attivi e disattivi l'area di visualizzazione mobile.

Importante. L'area di puntamento dello schermo mobile ha la precedenza sulle aree del menu, sulla modalità tavoletta attiva e sull'area di puntamento dello schermo fissa.

1. Da DRAWING EDITOR, aprire il menu TOOLS (OPTIONS per la versione 13).
2. Selezionare TABLET e quindi CONFIGURE.
3. Definire le aree del menu della tavoletta. Seguire le istruzioni visualizzate sul fondo dello schermo AutoCAD Drawing Editor. Immettere il numero di aree di menu della tavoletta desiderate (0-4) e premere INVIO. Se non si desidera utilizzare un modello menu, immettere 0 (zero). Digitalizzare gli angoli in alto a sinistra, in basso a sinistra e in basso a destra dell'area del menu e quindi premere INVIO. Immettere quindi il numero di colonne e premere INVIO. Allo stesso modo, immettere il numero di righe e premere INVIO. Ripetere l'operazione per ciascuna area di menu.
4. Definire l'area di puntamento dello schermo fissa. Per impostazione predefinita, l'intera tavoletta è un'area di puntamento dello schermo fissa. Se si utilizza un modello menu, è necessario specificare di nuovo l'area di puntamento dello schermo fissa perché corrisponda al modello. Continuare a seguire le istruzioni visualizzate sul fondo dello schermo AUTOCAD DRAWING EDITOR.
5. Definire l'area di puntamento dello schermo mobile; in tal modo sarà possibile accedere a tutte le aree dello schermo. L'area di puntamento dello schermo mobile ha la precedenza sulle aree del menu, sulla MODALITÀ TAVOLETTA ATTIVA e sull'area di puntamento dello schermo fissa. Continuare a seguire le istruzioni visualizzate sul fondo dello schermo AUTOCAD DRAWING EDITOR.

Controllare la documentazione AutoCAD per ulteriori informazioni.





CALIBRAZIONE DI INTUOS3 PER AUTOCAD

Se si utilizza Intuos3 per la digitalizzazione di un disegno, sarà necessario calibrare Intuos3 con il sistema di coordinate del disegno su carta. La calibrazione consente di digitalizzare i punti dal disegno su carta al sistema di coordinate del file di disegno.

1. Da DRAWING EDITOR, aprire il menu TOOLS (OPTIONS per la versione 13).
2. Selezionare le opzioni TABLET e CALIBRATE, quindi:
 - Digitalizzare il punto n.1 del disegno su carta. Immettere quindi le coordinate xy dal disegno su carta al punto digitalizzato.
 - Digitalizzare il punto n.2 del disegno su carta. Immettere quindi le coordinate xy dal disegno su carta al punto digitalizzato.
 - Se necessario, digitalizzare ulteriori punti. Più di quattro punti potrebbero richiedere più tempo del consueto perché AutoCAD calcoli la trasformazione più adatta.
3. Al termine premere INVIO.

Dopo aver configurato Intuos3 come digitalizzatore e averlo calibrato, sarà possibile utilizzare la combinazione tasti CTRL+T per passare dall'uso di Intuos3 come digitalizzatore all'uso come puntatore di sistema di Windows.





FUNZIONALITÀ DELLA PENNA E DELL'INCHIOSTRO DIGITALE IN WINDOWS VISTA

Microsoft Windows Vista fornisce livelli elevati di supporto per l'input tramite penna e tramite il dito. Quando si utilizza la tavoletta su un computer con Windows Vista, l'espressione viene ottimizzata grazie alle funzioni avanzate per prendere appunti, al riconoscimento della scrittura, alla navigazione veloce e ad altre opzioni di inchiostro digitale studiate per offrire risultati rapidi e intuitivi con la penna Intuos3.

- **Annotazione.** Utilizzare la penna Intuos3 per scrivere annotazioni e disegnare rapidi schizzi in Microsoft Journal. Journal simula un vero taccuino, ma con tutti i vantaggi del digitale: è possibile scegliere tra una gamma di strumenti come penna, pennarello ed evidenziatore, più una gomma che viene attivata facilmente dalla gomma della penna Intuos3. Journal comprende un potente motore di ricerca che può individuare anche il contenuto scritto a mano.
- **Riconoscimento della scrittura.** Poiché Windows Vista comprende funzioni avanzate per il riconoscimento della scrittura, è possibile utilizzare la penna Intuos3 per inserire rapidamente informazioni scritte a mano in qualsiasi punto del computer in cui viene accettata l'immissione con caratteri di stampa. È possibile convertire il contenuto scritto a mano in testo con caratteri di stampa in qualsiasi momento.
- **Movimenti.** Utilizzare la penna Intuos3 per attivare le operazioni personalizzabili di navigazione, modifica e altre funzioni con semplici movimenti detti "gesti". Per personalizzare i movimenti, selezionare la scheda GESTI RAPIDI nel pannello di controllo PENNA E DISPOSITIVI DI INPUT.
- **Inchiostro digitale in Microsoft Office 2007.** La penna Intuos3 dà il meglio con gli strumenti avanzati di markup e di input penna digitale disponibili nelle applicazioni Microsoft Office 2007 in esecuzione in ambiente Windows Vista. Disponibili nella scheda REVISIONE nelle applicazioni valide, gli strumenti forniscono un'ampia serie di opzioni di input penna. Per un rapido accesso, è possibile aggiungere strumenti di input penna specifici alla barra degli strumenti di rapido accesso nella parte superiore di ciascuna applicazione.

Nota: le seguenti soluzioni contenute nel driver della tavoletta migliorano le prestazioni in Vista;

- Le funzioni di Vista Gestii rapidi penna e Pressione prolungata per clic con il pulsante destro sono disattivate nelle applicazioni grafiche che utilizzano Wintab API.
- Non è disponibile la sensibilità alla pressione in Journal e altre funzioni dell'input penna digitale di Vista quando entrambe le funzioni Gestii rapidi e Pressione prolungata per clic con il pulsante destro sono disattivate nel pannello di controllo di Vista PENNA E DISPOSITIVI DI INPUT.





INFORMAZIONI SUL PANNELLO INPUT PENNA DI TABLET PC DI WINDOWS VISTA

Il Pannello input penna di Tablet PC di Windows Vista consente di utilizzare la scrittura a mano o una tastiera su schermo per immettere direttamente il testo con la penna Intuos3. Sono disponibili diversi modi per avviare il pannello di input:

- Fare clic sull'icona Pannello di input che viene visualizzata quando si sposta il cursore in un'area di immissione del testo.
- Fare clic sulla scheda Pannello di input, posizionata per impostazione predefinita sul bordo sinistro dello schermo.
- Fare clic sull'icona Pannello input penna di Tablet PC, posizionata sulla barra delle applicazioni di Windows. Se l'icona non è visibile, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra delle applicazioni, selezionare **BARRE DEGLI STRUMENTI** e **PANNELLO INPUT PENNA DI TABLET PC**.

Per personalizzare Pannello di input:

1. Aprire Pannello di input, quindi fare clic su **STRUMENTI** nella barra dei menu.
2. Selezionare **OPZIONI** per aprire la finestra di dialogo Opzioni del pannello di input.
3. Personalizzare Impostazioni del pannello di input secondo le proprie esigenze.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo della penna Intuos3 in Microsoft Windows Vista e Office 2007, assicurarsi di leggere attentamente la documentazione fornita con il sistema e le applicazioni Microsoft Office. Assicurarsi di trarre vantaggio dagli strumenti per la formazione su Windows Vista, inclusa l'esercitazione su Tablet PC, disponibile in Microsoft.

Per ulteriori informazioni sul funzionamento della penna Intuos3 in Windows Vista, è inoltre possibile visitare il sito Web di Wacom all'indirizzo www.wacom.eu/vista.





SPECIFICHE DEL PRODOTTO

SPECIFICHE GENERALI PER TUTTE LE TAVOLETTE INTUOS3

Risoluzione delle coordinate	200 lpmm (5080 lpi)
Accuratezza, penna	+/- 0,25 mm (0,010 pollici)
Accuratezza, mouse	+/- 0,5 mm (0,020 pollici)
Accuratezza, cursore con lente a crocino	+/- 0,15 mm (0,006 pollici)
Inclinazione (tutte le penne)	+/- 60° (+/- 50° per tavolette Intuos3 4x5 / A6 4x6 / A6 Wide)
Altezza di lettura	6 mm (0,25 pollici)
Velocità massima di comunicazione	200 punti al secondo
Corsa dei tasti ExpressKey	1 mm (0,04 pollici), circa
Touch Strip (L x L)	52 mm (2,0 pollici) x 12 mm (0,47 pollici)
Interfaccia di comunicazione	USB
Connettore	USB A
Lunghezza del cavo	2,5 m (8,2 pollici)
Requisiti di alimentazione	5 V CC, meno di 300 mA, dalla porta USB principale o dall'hub USB alimentato
Consumo elettrico	Meno di 1,5 watt
Temperatura operativa	Da 5 a 40 °C
Temperatura di conservazione	Da -10 a +60 °C
Umidità operativa relativa	Da 20% a 80% senza condensa
Umidità relativa di conservazione	Da 20% a 90% senza condensa
Certificazione e conformità	FCC classe B, VCCI classe B, CE, BSMI, MIC, C-Tick, SASO, Industry Canada Classe B

TAVOLETTA INTUOS3 4X5 / A6 (MODELLO PTZ-430)

Superficie attiva (L x P)	127,0 x 101,6 mm (5,0 x 4,0 pollici)
Dimensioni fisiche (L x P x A)	238,5 x 217,0 x 13,0 mm (9,4 x 8,5 x 0,5 pollici)
Peso	circa 600 g (1,32 libbre)

TAVOLETTA INTUOS3 4X6 / A6 WIDE (MODELLO PTZ-431W)

Superficie attiva (L x P)	157,5 x 98,4 mm (6,2 x 3,9 pollici)
Dimensioni fisiche (L x P x A)	270,0 x 216,4 x 13,0 mm (10,6 x 8,52 x 0,5 pollici)
Peso	circa 800 g (1,76 libbre)

TAVOLETTA INTUOS3 6X8 / A5 (MODELLO PTZ-630)

Superficie attiva (L x P)	203,2 x 152,4 mm (8,0 x 6,0 pollici)
Dimensioni fisiche (L x P x A)	345,0 x 261,5 x 13,0 mm (13,6 x 10,3 x 0,5 pollici)
Peso	circa 1 kg (2,2 libbre)





TAVOLETTA INTUOS3 6X11 / A5 WIDE (MODELLO PTZ-631W)

Superficie attiva (L x P)	271,0 x 158,8 mm (10,68 x 6,26 pollici)
Dimensioni fisiche (L x P x A)	417,6 x 262,0 x 14,0 mm (16,5 x 10,3 x 0,6 pollici)
Peso	circa 1,4 kg (3,1 libbre)

TAVOLETTA INTUOS3 9X12 / A4 NORMALE (MODELLO PTZ-930)

Superficie attiva (L x P)	304,8 x 228,6 mm (12,0 x 9,0 pollici)
Dimensioni fisiche (L x P x A)	439,5 x 340,0 x 14,0 mm (17,3 x 13,4 x 0,6 pollici)
Peso	circa 1,8 kg (3,96 libbre)

TAVOLETTA INTUOS3 12X12 / A4 MISURA GRANDE (MODELLO PTZ-1230)

Superficie attiva (L x P)	304,8 x 304,8 mm (12,0 x 12,0 pollici)
Dimensioni fisiche (L x P x A)	439,5 x 429,3 x 36,4 mm (17,3 x 16,9 x 1,4 pollici)
Peso	circa 2,1 kg (4,62 libbre)

TAVOLETTA INTUOS3 12X19 / A3 WIDE (MODELLO PTZ-1231W)

Superficie attiva (L x P)	487,6 x 304,8 mm (19,2 x 12 pollici)
Dimensioni fisiche (L x P x A)	622,5 x 428,5 x 36,4 mm (24,5 x 16,9 x 1,4 pollici)
Peso	circa 3,0 kg (6,60 libbre)

GRIP PEN INTUOS3 (MODELLO ZP-501E)

Livelli di pressione	1024 livelli
Corsa della punta di cancellazione	1,5 mm (0,06 pollici), circa
Dimensioni fisiche (L x P)	174,8 x 14,8 mm (6,89 x 0,58 pollici)
Peso	circa 17g (0,60 on)

MOUSE INTUOS3 (MODELLO ZC-100)

Dimensioni fisiche (L x P x A)	112,2 x 58,2 x 38,2 mm (4,42 x 2,29 x 1,50 pollici)
Peso	103 g circa
Corsa del pulsante	Meno di 1,3 mm (0,05 pollici), circa
Tipo di rotellina	Rotazione, 24 clic a giro





AEROGRAFO INTUOS3 (MODELLO ZP-400E)

Corsa della rotellina	10 mm (0,39 pollici)
Risoluzione rotellina	1024 livelli
Livelli di pressione	1024 livelli
Corsa della punta di cancellazione	1,5 mm (0,06 pollici), circa
Dimensioni fisiche (L x L x P)	162,5 x 17,5 x 32,5 mm (6,40 x 0,69 x 1,28 pollici)
Peso	23 g circa

L'aerografo è un accessorio opzionale.

INK PEN INTUOS3 (MODELLO ZP-130)

Corsa della punta della penna	0,2 mm (0,008 pollici) o meno
Livelli di pressione	1024 livelli
Dimensioni fisiche (L x P)	151,5 x 12,5 mm (5,97 x 0,49 pollici)
Peso	12 g circa

La Ink Pen è un accessorio opzionale.

ART MARKER INTUOS3 (MODELLO ZP-600)

Corsa della punta della penna	0,2 mm (0,008 pollici) o meno
Livelli di pressione	1024 livelli
Dimensioni fisiche (L x L x P)	146,7 x 15,5 x 12,5 mm (5,78 x 0,61 x 0,49 pollici)
Peso	14 g circa

La Art Marker è un accessorio opzionale.

CLASSIC PEN INTUOS3 (MODELLO ZP-300E)

Corsa della punta della penna	0,2 mm (0,01 pollici) circa
Livelli di pressione	1024 livelli
Corsa della punta di cancellazione	1,5 mm (0,06 pollici), circa
Dimensioni fisiche (L x P)	150,7 x 12,2 mm (5,94 x 0,48 pollici)
Peso	12 g circa

La Classic Pen è un accessorio opzionale.

CURSORE CON LENTE A CROCINO INTUOS3 (MODELLO ZC-210)

Dimensioni fisiche (L x P x A)	159 x 66 x 33,8 mm (6,26 x 2,60 x 1,33 pollici)
Peso	circa 75 g (2,65 libbre)
Corsa del pulsante	Meno di 1,3 mm (0,05 pollici), circa

Il cursore con lente a crocino è un accessorio opzionale per l'utilizzo di tavolette Intuos3 12x12 / A4 misura grande e 12x19 / A3 Wide.





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Per ulteriori informazioni sulle applicazioni attualmente dotate di supporto avanzato per la sensibilità alla pressione, la sensibilità all'inclinazione, la gomma e altre funzioni speciali della tavoletta e degli strumenti Intuos3, visitare il sito Web di Wacom della propria zona:

Stati Uniti, Canada, America centrale e del Sud	http://www.wacom.com/productinfo
Europa, Medio Oriente e Africa	http://www.wacom.eu
Giappone	http://tablet.wacom.co.jp
Asia del Pacifico (inglese)	http://www.wacom-asia.com
Cina (cinese semplificato)	http://www.wacom.com.cn
Corea	http://www.wacomdigital.co.kr
Taiwan	http://www.wacom.com.tw
Tailandia	http://www.wacom-thai.com

ORDINAZIONE DI PARTI E ACCESSORI

La tavoletta professionale Intuos3 rappresenta lo strumento principale più aggiornato per i creativi professionisti. La tavoletta, insieme alla Grip Pen Intuos3 e ad altri strumenti Intuos3 disponibili, consente di disegnare in modo più intuitivo, di illustrare meglio e di modificare le immagini più rapidamente che mai. Tutte le Grip Pen e gli accessori Intuos3 sono dotati di un ID strumento, che consente loro di memorizzare le preferenze impostate e lavorare in combinazione senza conflitti. Per ampliare ulteriormente le funzioni di Intuos3, si consiglia di esaminare gli accessori descritti nelle pagine seguenti.

Per acquistare parti di ricambio e accessori, consultare il file Leggimi della tavoletta, in cui sono fornite informazioni sui punti vendita locali.

È inoltre possibile:

Acquistare parti di ricambio e accessori in USA o Canada, telefonando al numero verde 1.888.884.1870 o visitando il sito Web di Wacom all'indirizzo <http://www.wacomdirect.com> (solo USA).

Acquistare parti di ricambio e accessori in Europa, telefonando al numero +49 (0)180 500 03 75 o inviando un'e-mail all'indirizzo spareparts@wacom.eu: In alternativa, visitare il sito Web www.wacom.eu/solutionstore. È inoltre possibile contattare un rivenditore o distributore locale o il supporto tecnico, telefonando al numero relativo alla propria zona.

Acquistare parti di ricambio e accessori in altri Paesi, rivolgendosi al rivenditore o al distributore locale.

Non tutte le parti di ricambio e gli accessori sono disponibili in tutte le zone.





Grip Pen Intuos3 (ZP-501E). Sensibile alla pressione e all'inclinazione, la Grip Pen è uno strumento versatile per il disegno, la cancellazione e le funzioni del mouse. DuoSwitch è semplice da utilizzare e offre due funzioni programmabili ad interruttore. La penna sensibile alla pressione è caratterizzata da un'impugnatura ergonomica in gomma, da peso e bilanciamento ottimali e da una punta particolarmente sensibile, che ne fanno lo strumento più naturale per il disegno a mano libera.



Mouse Intuos3 (modello ZC-100). Il mouse a cinque pulsanti, senza cavo né batterie, è lo strumento ideale per eseguire in modo migliore qualsiasi attività precedentemente possibile con un mouse normale. Comprende un pulsante centrale e una rotellina integrata utilizzabili per scorrere verso l'alto e verso il basso oppure può essere programmato per un'ampia gamma di operazioni diverse.



Aerografo Intuos3 (modello ZP-400E) Il primo vero aerografo digitale, l'aerografo Intuos3 incorpora una punta e una gomma sensibili alla pressione, sensibilità all'inclinazione e una rotellina che assicura il massimo controllo sull'applicazione di pittura digitale.



Ink Pen Intuos3 (ZP-130) Questa penna, sensibile alla pressione e all'inclinazione, è stata creata per fornire un riscontro immediato di quanto si sta disegnando sia sullo schermo del computer che in corrispondenza della punta della penna. La Ink Pen sensibile alla pressione viene fornita con cartucce d'inchiostro e due punte in poliacetale per il disegno senza inchiostro. È dotata di punta sensibile alla pressione, ma priva di gomma e interruttori laterali.

Nota: quando si acquista una Ink Pen, la punta è senza inchiostro. Con delicatezza, rimuovere dalla penna la punta senza inchiostro, utilizzando l'apposito anello argentato. Quindi inserire una delle cartucce color argento fornite in dotazione con la Ink Pen. La punta della cartuccia è ricoperta di cera, che occorre asportare per sfregamento prima di iniziare il lavoro.



Art Marker Intuos3 (ZP-600). Questa penna speciale offre una rotazione del cilindro a 360 gradi e, come la Grip Pen Intuos3, è sensibile alla pressione e all'inclinazione. Combinata con la punta di ricambio a forma di scalpello, Art Marker Intuos3 diventa lo strumento più realistico per simulare pennelli, pennarelli e penne calligrafiche.



Classic Pen Intuos3 (ZP-300E) Questa penna ha le stesse caratteristiche di Grip Pen Intuos3, ma con un profilo più sottile che non include l'impugnatura ergonomica in gomma.






Cursore con lente a crocino Intuos3 (ZC-210). Disponibile per i modelli di tavolette 12x12 / A4 misura grande e formato 12x19 / A3 Wide, il cursore con lente a crocino è uno strumento molto preciso per inserire la posizione delle coordinate nel computer. È ideale per la digitalizzazione di disegni, per i processi CAD o per applicazioni di disegno vettoriale in cui l'immissione di precise informazioni sulle coordinate è di importanza critica. La lente spostabile può essere fatta ruotare da sinistra a destra per un comodo posizionamento mentre si lavora.





ALTRE PARTI E ACCESSORI

Descrizione	Numeri parte
 <p>Supporto della Grip Pen</p>	PST-A034
 <p><u>Punte di ricambio per Grip Pen, aerografo o Classic Pen</u></p> <p>Punte standard (bianche)</p> <p>Punte a tratto</p> <p>Le punte a tratto sono caricate a molla e forniscono un maggiore riscontro tattile quando si utilizza la Grip Pen. Aerografo o Classic Pen. Le punte a tratto sono di colore grigio e si installano come le punte standard. Vedere <u>Sostituzione della punta della penna</u>.</p> <p>Punte da pennarello</p>	<p>PSI-A007</p> <p>PSI-A042</p> <p>PSI-A043</p>
 <p>Kit di accessori per Grip Pen Intuos3. Include impugnatura della penna (per l'utilizzo senza interruttore laterale), interruttore laterale di ricambio, 5 punte standard, 5 punte a tratto, 5 punte da pennarello e un accessorio per estrarre la punta.</p>	FUZ-A118

Per informazioni sugli ordini, vedere Ordinazione di parti e accessori.





INTERFERENZE RADIOTELEVISIVE

L'apparecchiatura descritta nella presente guida genera, utilizza e può emettere energia in radiofrequenza. Se questa apparecchiatura non viene installata e utilizzata in modo accurato, ovvero seguendo attentamente le istruzioni di Wacom, può causare interferenze con la ricezione radio e televisiva.

FCC, AVVERTENZA

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) non deve ricevere eventuali interferenze, incluse le interferenze che possono provocare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata collaudata e risulta conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, secondo le specifiche contenute nella Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti hanno lo scopo di garantire una protezione adeguata dalle interferenze dannose che possono originarsi quando l'apparecchiatura viene utilizzata in ambiente residenziale.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. In ogni caso, non vi è alcuna garanzia non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

È possibile determinare se la tavoletta causa interferenze spegnendola. Se l'interferenza cessa, probabilmente era causata dalla tavoletta.

Qualora la tavoletta dovesse provocare interferenze nella ricezione radiotelevisiva, si consiglia di eliminarle in uno dei seguenti modi:

- Ruotare l'antenna della televisione o della radio fino a quando l'interferenza non cessa.
- Allontanare quanto più possibile la tavoletta dall'apparecchio radiofonico televisivo
- Collegare la tavoletta e il computer a una presa attiva su un circuito diverso da quello dell'apparecchio radiofonico o televisivo.

Se necessario, contattare il rivenditore Wacom o un tecnico radiotelevisivo specializzato.

Eventuali modifiche a questo prodotto non autorizzate da Wacom possono invalidare la Certificazione FCC e il diritto all'uso del prodotto.

INDUSTRY CANADA (SOLO CANADA)

Industry Canada, Classe B

“This Class (B) digital apparatus complies with Canadian ICES-003”

“Cet appareil numérique de la classe (B) est conforme a la norme NMB-003 du Canada.”

CE, DICHIARAZIONE

Le tavolette per la digitalizzazione Intuos® 3, modelli PTZ-430, PTZ-431W, PTZ-630, PTZ-631W, PTZ-930, PTZ-1230 e PTZ-1231W sono state collaudate e ritenute conformi alle seguenti normative europee armonizzate:

- EN 55024 (immunità elettromagnetica)
- EN 55022 Classe B (emissioni elettromagnetiche)

In base ai risultati di queste verifiche, Wacom dichiara che i dispositivi menzionati in precedenza sono conformi all'Articolo 10.1 della direttiva CE 89/336/EEC e successivo emendamento 93/68/EEC; tale conformità è indicata con il simbolo CE su ogni dispositivo.

Il dispositivo deve essere installato e utilizzato sempre secondo le istruzioni fornite nella presente Guida.

Qualsiasi modifica a questo prodotto non specificamente autorizzata dalla Wacom invaliderà questa dichiarazione.





LICENZA E GARANZIE

(PER TUTTO IL MONDO, AD ESCLUSIONE DI EUROPA, AFRICA E MEDIO ORIENTE)

LICENZA SOFTWARE

Il presente documento legale è un contratto tra l'utente finale e Wacom Technology Corporation (Wacom).

1. Concessione della licenza. Il prodotto allegato include i programmi per computer incorporati nel firmware e memorizzati sui dischetti o CD-ROM acclusi (il "Software"). Il Software viene concesso in licenza, non venduto, all'utente finale per l'uso esclusivo con i prodotti Wacom secondo i termini stabiliti dalla presente licenza e Wacom si riserva qualsiasi diritto non espressamente concesso all'utente finale. Wacom concede all'utente finale un diritto non esclusivo di uso della presente copia del Software in associazione con un prodotto Wacom in una singola sede.

2. Proprietà del Software. Sebbene l'utente sia proprietario del prodotto all'interno del quale è stato registrato il Software originale, i diritti di proprietà del Software appartengono a Wacom. L'utente finale riconosce che il Software è proprietà di Wacom e che contiene informazioni di valore, confidenziali e non pubblicate, sviluppate o acquisite da Wacom con grande dispendio, che includono algoritmi di elaborazione dei dati, innovazioni e concetti. Il Software è protetto da copyright e dalle altre leggi dei singoli stati e federali. L'utente finale si impegna a proteggere il Software da riproduzione, distribuzione, divulgazione, uso o pubblicazione non autorizzate.

3. Restrizioni relative alla copia. La copia non autorizzata del Software è espressamente vietata.

4. Restrizioni relative all'uso. L'utente finale non è autorizzato a decompilare o disassemblare il Software.

5. Rescissione. La presente Licenza resta in vigore fino alla sua rescissione. La presente Licenza si intenderà automaticamente rescissa, senza alcuna necessità di comunicazione da parte di Wacom, nel caso in cui l'utente finale non rispetti una qualsiasi disposizione riportata nella Licenza.

6. Varie. La presente Licenza è regolata dalle leggi vigenti negli USA e nello stato di Washington (tranne nel versante Pacifico dell'Asia) e dalle leggi vigenti in Giappone per il versante Pacifico dell'Asia.

GARANZIA LIMITATA

Wacom garantisce per l'acquirente originario che il prodotto, fatta eccezione per il Software e per le parti soggette a usura quali le punte della penna, è esente da difetti di materiale e di fabbricazione, in condizioni di uso e manutenzione normali, per un periodo di due (2) anni dalla data di acquisto originale, attestata da una copia della ricevuta e dalla registrazione effettuata presso WACOM entro 30 giorni dalla data dell'acquisto.

Il Software viene concesso in licenza "così com'è". WACOM non ne garantisce la qualità o le prestazioni. Wacom non garantisce il funzionamento ininterrotto o la correzione di eventuali errori.

Se riscontra un difetto nel prodotto, fatta eccezione per il Software, nel periodo di validità della garanzia, l'utente finale è tenuto a segnalarlo al Supporto tecnico di Wacom tramite telefono, e-mail o fax per ottenere un numero di autorizzazione alla restituzione della merce (RMA - Return Merchandise Authorization) e le istruzioni per la spedizione del prodotto al centro di assistenza indicato da Wacom. L'utente finale dovrà inviare il prodotto, provvedendo al pagamento delle spese di spedizione, al centro di assistenza indicato, allegando il numero di autorizzazione alla restituzione, il nome, il cognome e il numero di telefono, una prova della data di acquisto e una descrizione del difetto riscontrato. Le spese per la restituzione, da parte di United Parcel Service o di servizio equivalente scelto da Wacom, saranno a carico di Wacom.





L'unico obbligo o responsabilità di Wacom previsto dalla presente garanzia è la riparazione oppure la sostituzione, a discrezione di Wacom stessa, del prodotto o della parte difettosi di cui sia stata data comunicazione a Wacom entro il periodo di garanzia; resta comunque inteso che l'utente finale è responsabile (i) del costo del trasporto fino al centro di assistenza indicato e (ii) di eventuali perdite o danni al prodotto risultanti da tale trasporto.

Wacom non si assume alcuna responsabilità relativa alla riparazione o sostituzione del prodotto se il guasto del prodotto è dovuto a incidenti, abuso, uso improprio, negligenza oppure modifica e riparazione non autorizzate, o se il prodotto è stato maneggiato e custodito in maniera difforme rispetto alle indicazioni in merito fornite da Wacom.

Eventuali descrizioni, disegni, specifiche, esempi, modelli, bollettini o materiali simili, usati in associazione alla vendita del prodotto, non costituiscono una garanzia esplicita che il prodotto sia conforme alle esigenze dell'utente finale.

FATTA ECCEZIONE PER I LIMITI DI GARANZIA SOPRA DESCRITTI, NON ESISTONO ALTRE GARANZIE FORNITE DA WACOM SUL PRESENTE PRODOTTO. NESSUNA COMUNICAZIONE ORALE O SCRITTA O NOTIZIA FORNITA DA WACOM, DAI SUOI RIVENDITORI, DISTRIBUTORI, AGENTI O DIPENDENTI COSTITUIRÀ UNA GARANZIA O IN ALCUN MODO AMPLIERÀ L'AMBITO DELLA PRESENTE GARANZIA E L'UTENTE FINALE NON DOVRÀ FARE AFFIDAMENTO SU TALI COMUNICAZIONI O NOTIZIE. LA PRESENTE GARANZIA ASSICURA DIRITTI SPECIFICI ALL'UTENTE FINALE, CHE INOLTRE PUÒ GODERE DI ALTRI DIRITTI VARIABILI DA STATO A STATO.

WACOM LIMITA LA DURATA DI EVENTUALI GARANZIE IMPLICITE, INCLUSE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZAZIONE O CONFORMITÀ A UN PARTICOLARE SCOPO, ALLA DURATA DELLA GARANZIA ESPRESSA DI WACOM. ALCUNI STATI NON CONSENTONO LIMITAZIONI ALLA DURATA DELLE GARANZIE IMPLICITE, PERTANTO LE LIMITAZIONI SOPRA RIPORTATE POTREBBERO NON ESSERE APPLICABILI.

NÉ WACOM NÉ CHIUNQUE ALTRO CHE ABBAIA PARTECIPATO ALLA CREAZIONE, PRODUZIONE O CONSEGNA DEL PRESENTE PRODOTTO È RESPONSABILE PER EVENTUALI DANNI DIRETTI, CONSEGUENTI O INCIDENTALI (COMPRESI I DANNI PER PERDITA DI PROFITTI, INTERRUZIONE DEL LAVORO, PERDITA DI INFORMAZIONI PROFESSIONALI E SIMILI) DERIVANTI DALL'USO DI O DALLA INCAPACITÀ NELL'USO DI TALE PRODOTTO, ANCHE NEL CASO IN CUI WACOM SIA STATA AVVERTITA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. POICHÉ ALCUNI STATI NON CONSENTONO L'ESCLUSIONE O LIMITAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ PER I DANNI ACCIDENTALI O CONSEGUENTI, LA LIMITAZIONE SOPRA RIPORTATA POTREBBE NON ESSERE APPLICABILE.

Nel caso in cui una delle limitazioni sopra riportate non sia applicabile, la responsabilità di Wacom per gli eventuali danni subiti dall'utente finale o altra parte non supererà il prezzo di acquisto pagato dall'utente finale, indipendentemente dalla forma dell'eventuale reclamo.

La presente garanzia limitata è regolata dalle leggi vigenti negli Stati Uniti d'America e nello stato di Washington.

La presente garanzia limitata è valida per e viene applicata esclusivamente ai prodotti acquistati e utilizzati all'interno degli Stati Uniti (e relativi territori o possedimenti) e del Canada.

SERVIZIO DI GARANZIA NEGLI STATI UNITI E DEL CANADA

Per ottenere il servizio di garanzia negli Stati Uniti o in Canada scrivere a:

Wacom Technical Support

Tel.: 1.360.896.9833

Fax: 1.360.896.9724

Modulo delle informazioni:

<http://www.wacom.com/productsupport/email.cfm>

E-mail: support@wacom.com





GARANZIA PER LE VENDITE EFFETTUATE FUORI DEGLI STATI UNITI E DEL CANADA

Per i prodotti acquistati fuori degli Stati Uniti e del Canada, il periodo di garanzia si estende per un (1) anno a partire dalla data d'acquisto originaria. Al verificarsi di un difetto nel prodotto (fatta eccezione per il Software) entro il periodo di garanzia, l'utente finale dovrà notificare tale eventualità al rivenditore o distributore locale. I termini della garanzia, così come sopra illustrati, si applicano a tali vendite per quanto riguarda tutte le altre evenienze.

Supporto tecnico Wacom per l'Asia/Pacifico (tranne Giappone e Cina)

I dettagli della polizza di garanzia limitata e la registrazione del prodotto per l'Asia/Pacifico sono disponibili online all'indirizzo <http://www.wacom-asia.com>

Per ottenere il servizio di garanzia nella regione Asia/Pacifico, rivolgersi all'ufficio o al distributore Wacom locale o all'ufficio Asia/Pacifico di Tokyo.

Per informazioni su come contattare i distributori locali, visitare: http://www.wacom-asia.com/distributor/dist_index.php
Telefono: +81-3-3509-1588

Modulo delle informazioni: <http://club.wacom.co.jp/support-en/servlet/support.user.Swusr200Sv00>

In caso di dubbi relativi al presente Accordo o se si desidera contattare Wacom per qualsiasi altro motivo, utilizzare la forma scritta:

In America del Nord e del Sud scrivere a:

Wacom Technology Corporation
1311 SE Cardinal Court
Vancouver, Washington 98683
U.S.A.

In Giappone scrivere a:

Wacom Co., Ltd.
2-510-1 Toyonodai
Otone-Machi, Kitasaitama-Gun
Saitama, 349-1148
Giappone

In Asia del Pacifico scrivere a:

Wacom Co., Ltd.
Harmony Tower 18F, 1-32-2 Hon-Cho,
Nakano-Ku, Tokyo 164-0012
Giappone

Nella Cina continentale (tranne Hong Kong e Taiwan) scrivere a:

Wacom China Corporation
1108, Block One, Kuntai International Bldg,
12 Chao Wai Street, Chao Yang District,
Pechino, Cina 100020
E-mail: support@wacom.com.cn





LICENZA E GARANZIA

(EUROPA, AFRICA E MEDIO ORIENTE)

ACCORDO DI LICENZA SOFTWARE

Avviso importante ai clienti

Questo prodotto contiene programmi per computer protetti da copyright ("software") di esclusiva proprietà intellettuale di Wacom Europe GmbH ("Wacom"). Tale software è parte integrante del prodotto ed è inoltre contenuto nei supporti di dati acclusi. L'acquisto del prodotto presso il rivenditore non include il software Wacom e i diritti d'uso associati. Wacom garantisce all'utente il diritto di usare il software unicamente in conformità alle condizioni stabilite dall'accordo di licenza di questo software. L'acquisto del prodotto implica l'accettazione dei termini di questa licenza.

DIRITTI ALL'USO DEL SOFTWARE

Wacom garantisce al cliente una licenza personale, non esclusiva all'uso del software soltanto in associazione a questo prodotto e per le operazioni adatte a questo prodotto. Questa licenza può essere trasferita solo insieme a questo prodotto.

L'uso di questo software prevede unicamente la copia permanente o temporanea, completa o parziale del software mediante caricamento, visualizzazione, esecuzione, trasmissione o salvataggio allo scopo di eseguire i comandi e i dati che esso contiene o di osservare, esaminare o sottoporre a prova le funzioni del software.

Il cliente non ha il diritto di concedere in licenza, affittare o prestare il software a terzi, né tali terzi possono accedere al software in qualsiasi altro modo. Il cliente non può, senza previa autorizzazione scritta di Wacom, copiare, modificare o trasmettere il software, fatta esclusione per la creazione di una copia di sicurezza o per gli scopi descritti nella sezione 2 riportata in precedenza.

Il cliente non può decompilare il software; qualora esso contenga interfacce per software non fornite da Wacom, quest'ultima fornirà le necessarie informazioni ai clienti che ne faranno richiesta purché siano in grado di comprovare il proprio diritto a utilizzare il software e siano disposti ad assumersi le spese di copia e di spedizione.

GARANZIA LIMITATA

Wacom garantisce all'utente finale che l'hardware del prodotto è privo di difetti di materiale e di fabbricazione in condizioni di uso e manutenzione normali per un periodo di DUE (2) ANNI a partire dalla data di acquisto (fatta eccezione per le parti soggette a usura quali le punte), sempre che il prodotto sia rimasto effettivamente inutilizzato fino al momento dell'acquisto. La Wacom garantisce inoltre all'utente finale che i supporti dati forniti sono privi di difetti di materiale e di fabbricazione per un periodo di SEI (6) MESI a partire dalla data di acquisto.

Il Software viene concesso in licenza e distribuito "COSÌ COM'È". Wacom non offre alcuna garanzia, espressa o implicita, relativamente alla qualità, alle prestazioni e all'idoneità del prodotto per un particolare scopo (inclusi i manuali e la documentazione relativi). Wacom non garantisce il funzionamento ininterrotto o la correzione di eventuali errori.

Nel caso venga rilevato un difetto nel prodotto, fatta eccezione per il Software, entro il periodo di garanzia, l'utente finale dovrà inviarlo nell'imballo originale al luogo di acquisto, accludendo nome, indirizzo, numero di telefono, una descrizione del problema e una copia della fattura originale. L'utente finale è responsabile di eventuali perdite o danni al prodotto risultanti da tale trasporto. L'unico obbligo o responsabilità di Wacom previsto dalla presente garanzia è, a discrezione di Wacom, la riparazione o la sostituzione del prodotto o delle parti che si dimostrino difettose, restituite entro il periodo di garanzia applicabile.





Wacom non si assume alcuna responsabilità per la riparazione o sostituzione del prodotto se: (a) a giudizio di Wacom, il guasto è stato causato da incidente, uso eccessivo o improprio, negligenza oppure modifica e riparazione non autorizzate; (b) se il prodotto è stato maneggiato o custodito in modo non conforme alle istruzioni in merito fornite da Wacom; (c) se il guasto è attribuibile a normale usura oppure (d) se l'utente finale non ha adempiuto agli obblighi sopra descritti.

Nel caso in cui l'eventuale reclamo di garanzia presentato si dimostri, a seguito di un controllo, al di fuori della durata e dello scopo della presente garanzia oppure nel caso in cui non venga rilevato alcun difetto nel prodotto, i costi di tali controlli e riparazioni verranno addebitati all'utente finale.

Eventuali descrizioni, disegni, specifiche, esempi, modelli, bollettini o materiali simili, usati in associazione alla vendita del prodotto, non costituiscono una garanzia esplicita che il prodotto sia conforme alle esigenze dell'utente finale.

Se un articolo di questo Accordo non fosse ritenuto conforme, esso verrà considerato distinto dall'Accordo stesso, che resterà pertanto in vigore senza alcuna restrizione per tutti gli altri contenuti.

Se vengono riscontrati difetti nel prodotto, l'acquirente è autorizzato a intentare un procedimento legale nei confronti del venditore, responsabile dei difetti del prodotto. I diritti legali riconosciuti al venditore non vengono in alcun modo limitati dalla presente garanzia. Al contrario, la presente garanzia riconosce i diritti dell'acquirente non menzionati nel presente testo.

Questa garanzia limitata è applicabile se il domicilio dell'azienda venditrice si trova nell'Unione Europea oppure in Islanda, Norvegia, Jersey, Svizzera, Russia, Ucraina, Romania, Bulgaria, Croazia, Serbia, Tunisia, Turchia, Siria, Libano, Giordania, Israele, Egitto, Iran, Sud Africa o negli Emirati Arabi Uniti.

La presente garanzia a responsabilità limitata è regolata dalle leggi vigenti nella Repubblica Federale di Germania.

In caso di dubbi relativi al presente Accordo o se si desidera contattare Wacom per qualsiasi altro motivo, utilizzare la forma scritta:

Wacom Europe GmbH
Europark Fichtenhain A9
47807 Krefeld
GERMANIA





GLOSSARIO

Accelerazione mouse. Un'impostazione che consente di regolare la velocità a cui si sposta il cursore a video quando lo strumento Intuos è in modalità Mouse.

Applicazione con supporto per la gomma. Un'applicazione software in grado di supportare la gomma Intuos3. Tali applicazioni traggono vantaggio dall'uso della gomma in vari modi, a seconda delle funzioni particolari della singola applicazione.

Applicazione sensibile alla pressione. Qualsiasi applicazione che supporti input sensibili alla pressione.

Assistenza doppio clic. Una funzione del pannello di controllo della tavoletta Wacom che, consentendo di impostare le dimensioni della distanza per il doppio clic, rende questa operazione molto più semplice.

Campo di azione. L'altezza sopra la superficie attiva della tavoletta alla quale vengono rilevati gli strumenti Intuos3. Vedere anche la sezione Puntamento.

Corrispondenza. La relazione tra la posizione dello strumento Intuos3 sulla tavoletta e la posizione del cursore sullo schermo del monitor.

Cursore del video. Il puntatore sullo schermo. I cursori a video possono presentarsi in diverse forme (come ad esempio una I, una freccia o un quadratino), a seconda dell'applicazione utilizzata.

Distanza del doppio clic. La distanza massima (in pixel dello schermo) che il cursore può coprire tra un clic e l'altro perché l'azione venga considerata un doppio clic. L'aumento della distanza per il doppio clic rende più semplice il doppio clic, ma potrebbe causare un ritardo nel tracciamento in alcune applicazioni grafiche.

Forza del clic. La forza da esercitare sulla punta della penna per ottenere lo stesso effetto di un clic.

ID strumento. Caratteristica che rende unico ogni strumento Intuos3. Se si lavora con due penne identiche, la tavoletta riconoscerà ognuna delle due come uno strumento distinto. Ciò è particolarmente utile nel caso ciascuna penna sia stata personalizzata in modo diverso.

Impostazioni specifiche per le applicazioni. Le impostazioni della tavoletta e degli strumenti Intuos3 che sono state personalizzate per le singole applicazioni. Il pannello di controllo della tavoletta Wacom consente di personalizzare uno strumento affinché funzioni allo stesso modo in applicazioni diverse. Le impostazioni specifiche dell'applicazione entrano in funzione quando si utilizza l'applicazione. Vedere anche Uso delle impostazioni specifiche per le applicazioni.

Inchiostro digitale. Un'ampia categoria che, normalmente, descrive il contenuto scritto a mano creato utilizzando l'input basato su penna sul computer. Il contenuto scritto a mano assume la forma di schizzi, segno di inchiostro o scrittura a mano. È possibile convertire la scrittura a mano in testo con caratteri di stampa o semplicemente lasciarla per l'utilizzo nel formato originale. In base al sistema e alle impostazioni delle applicazioni, è possibile convertire il testo scritto a mano mediante l'inchiostro digitale immediatamente o in un momento successivo.

Journal. Un'applicazione di Microsoft Windows che simula elettronicamente un vero diario, ma con tutti i vantaggi dell'annotazione digitale. Ad esempio, è possibile creare rapidi schizzi e scrivere annotazioni a mano che possono essere convertiti in testo e inviati ai colleghi per il markup digitale. Journal comprende una gamma di strumenti come penna, pennarello ed evidenziatore, più una gomma che viene attivata facilmente dalla gomma della penna Intuos3. Inoltre, il contenuto scritto a mano è individuabile nel Journal.

Menu di scelta rapida. La finestra in cui è visualizzato un elenco delle funzioni da tastiera e delle altre opzioni eseguibili. È possibile personalizzare i pulsanti della tavoletta o degli strumenti Intuos3 perché consentano di visualizzare questo menu.





Modalità Mouse. Un metodo per posizionare il cursore a video. Quando si posiziona uno strumento Intuos3 sulla tavoletta, è possibile eseguire un movimento di "sollevamento e trascinamento" simile a quello dei mouse tradizionali. Questa tecnica è denominata posizionamento relativo e rappresenta l'impostazione predefinita del mouse o del cursore opzionale con lente a crocino Intuos3. Vedere anche Modalità Penna.

Modalità Penna. Un metodo per posizionare il cursore del video. Ovunque si posizioni lo strumento Intuos3 sulla tavoletta, il cursore si disporrà nel punto corrispondente sullo schermo. Questa tecnica è denominata posizionamento assoluto e rappresenta l'impostazione predefinita della penna Intuos3. Inoltre la modalità PENNA consente di posizionare rapidamente il cursore senza doverlo individuare e farlo scorrere attraverso il desktop. Vedere anche Modalità Mouse.

Modificatore. I tasti di modifica includono MAIUSC, ALT e CTRL per Windows o MAIUSC, CTRL, COMANDO e OPZIONE per Macintosh. È possibile personalizzare lo strumento Intuos3 per simulare un tasto di modifica.

Orizzontale. Impostazione per l'ORIENTAMENTO di una tavoletta. Nell'orientamento orizzontale, il LED di stato della tavoletta è orientato verso l'alto. Le tavolette rettangolari saranno in posizione orizzontale. Vedere anche Verticale.

Pannello input penna di Tablet PC (TIP). Il Pannello input penna di Tablet PC di Microsoft Windows Vista consente di utilizzare la penna Intuos3 per creare note scritte a mano o utilizzare una tastiera su schermo. Il pannello di input converte dinamicamente la scrittura a mano in testo. Quindi, è possibile inserire le informazioni create in altri documenti, fogli di lavoro o illustrazioni. Vedere anche funzionalità della penna e dell'inchiostro digitale in Windows Vista.

Pixel. L'unità di misura più piccola per lo schermo del monitor.

Punta. La punta della penna che può essere sostituita.

QuickPoint. Le opzioni QuickPoint dividono la tavoletta in due aree indipendenti: un'area più grande per il disegno e una più piccola per la navigazione rapida.

Rapporto delle proporzioni. Il rapporto tra le dimensioni orizzontali e verticali della tavoletta o della visualizzazione.

Rotellina. La rotellina di controllo del mouse Intuos3 e dell'aerografo opzionale.

Sensibile all'inclinazione. Caratteristica della punta e della gomma della penna Intuos3 che permette di rilevare il grado di inclinazione tra lo strumento e la tavoletta. Risulta utile alla creazione di tratti di penna, pennello e gomma dall'apparenza naturale in applicazioni sensibili all'inclinazione.

Sensibile alla pressione. Una qualità della punta e della gomma della penna Intuos3 che consente di rilevare la pressione esercitata. È utile per la creazione di tratti di penna, pennello e gomma naturali in applicazioni sensibili alla pressione.

Superficie attiva. L'area di disegno della tavoletta all'interno della quale vengono rilevati gli strumenti Intuos3.

USB. Universal Serial Bus. L'interfaccia hardware standard per il collegamento delle periferiche del computer. Le porte USB supportano l'inserimento diretto che consente di collegare o scollegare i dispositivi USB senza dover spegnere il computer.

Velocità del doppio clic. Il tempo massimo che può trascorrere tra un clic e l'altro perché l'azione venga comunque considerata un doppio clic.

Velocità mouse. Un'impostazione che consente di regolare la velocità a cui si sposta il cursore a video quando lo strumento Intuos è in modalità Mouse.

Verticale. Impostazione per l'ORIENTAMENTO di una tavoletta. Nell'orientamento verticale, il LED di stato della tavoletta è orientato lateralmente. Le tavolette rettangolari saranno in posizione verticale. Vedere anche Orizzontale.

Wintab. Un'interfaccia standard utilizzata dalle applicazioni Windows per la ricezione di informazioni sulla tavoletta. Intuos3 supporta tutte le applicazioni compatibili Wintab in Windows.





INDICE

Accessori e parti		Funzioni	
altre parti e accessori	86	pannello di controllo	25
ordinazione	84	strumenti di immissione	9
Aerografo		strumenti opzionali	10
impugnatura	20	tavoletta	8
sostituzione della punta	72	Funzioni, pulsante	32
uso	20	Guida, informazioni	5
Aggiunta di un nuovo strumento	54	Impostazioni	
Alterna Display, uso con	53	modifica per applicazioni e strumenti	
Area dello schermo	42	specifici	57
Area di lavoro, allestimento	11	pannello di controllo	26
AutoCAD		rimozione	57
calibrazione per Intuos3	78	Impostazioni specifiche per applicazione	
configurazione aree di puntamento		creazione	56
dello schermo	77	modifica delle impostazioni	57
configurazione dei menu della tavoletta	77	rimozione	57
configurazione per Intuos3	76	uso	55
uso	76	Impugnatura	
Avvertenza Industry Canada	87	Aerografo	20
Campo di azione	13	penna	12
Cancellazione	17	Inclinazione	
CE, dichiarazione	87	disegno con	16
Condizioni ambientali	71	sensibilità, personalizzazione	37
Corrispondenza di più monitor	45	Informazioni sul prodotto	84
Corrispondenza tra tavoletta e schermo,		Informazioni sulla guida	5
personalizzazione	40	Informazioni, prodotto	84
Cursore con lente a crocino	74	Installazione di più tavolette	73
personalizzazione	75	Interferenza radiotelevisiva	87
prova	75	Interferenza, radio e televisione	87
Diagnostica	60	Interruttore laterale, uso	15
Disegno		Manutenzione degli strumenti e della tavoletta	71
con inclinazione	16	Menu di scelta rapida, personalizzazione	52
con sensibilità alla pressione	16	Modalità	40
Disinstallazione del software	72	Modalità Mouse	41
Doppio clic, come fare	14	Modalità Penna	40
Doppio clic, personalizzazione	28	Mouse	
Esercizio per la coordinazione occhio-mano	18	personalizzazione	38
Fare clic, come	14	prova	63
FCC, avvertenza	87	pulsanti, personalizzazione	38
Forza proporzioni	43	uso	19
Funzionalità dell'inchiostro digitale	79	rotellina	19





Nuovo strumento, aggiunta	54	Touch Strip	48
Ordinazione di parti e accessori	84	impostazioni avanzate	51
Orientamento	41	impostazioni dei tasti	50
Pannello di controllo		impostazioni di	
apertura	24	ingrandimento/riduzione	50
elenchi	26	impostazioni di scorrimento	49
funzioni	25	Più	
impostazioni	26	monitor, corrispondenza di	45
schede	26	tavolette, installazione	73
Parti e accessori		Problemi generali, risoluzione	64
altro	86	Problemi specifici di Macintosh, risoluzione	67
ordinazione	84	Problemi specifici di Windows, risoluzione	67
Penna		Prova	
cancellazione con	17	ExpressKeys	61
disegno		mouse	63
con inclinazione	16	penna	62
con sensibilità alla pressione	16	strumenti	60
fare doppio clic	14	tavolette	59
impugnatura	12	Touch Strip della tavoletta	61
personalizzazione	27	Pulsante, funzioni	32
prova	62	Pulsanti degli strumenti, personalizzazione	31
puntamento con	13	Punta di ricambio, sostituzione	72
sostituzione della punta	72	Punta, sostituzione	72
trascinamento	14	Puntamento, con penna	13
uso	12, 20	Rimozione di impostazioni	57
uso dell'interruttore laterale	15	Risoluzione dei problemi	
uso per il clic	14	problemi generali	64
Personalizzazione		problemi specifici di Macintosh	67
corrispondenza tra tavoletta e schermo	40	problemi specifici di Windows	67
doppio clic	28	tabelle	64
Menu di scelta rapida	52	Rotellina, mouse	
mouse	38	personalizzazione	39
pulsanti	38	uso	19
rotellina	39	Scaricamento di driver, come ottenere	70
penna	27	Sedi internazionali Wacom	98
pulsanti degli strumenti	31	Sensibilità alla pressione, disegno con	16
sensibilità all'inclinazione	37	Sensibilità della gomma, personalizzazione	29
sensibilità della gomma	29	avanzate	30
avanzate	30	Sensibilità della punta, personalizzazione	28
sensibilità della punta	28	avanzate	30
avanzate	30	Software	
tavoletta	46	disinstallazione	72
tasti ExpressKey, Tavoletta		scaricamento di driver	70
personalizzazione, tasti ExpressKey	47		
Touch Strip	48		





Specifiche prodotto		personalizzazione	46
Aerografo	83	prova	59
generali	81	tasti ExpressKey	
Grip Pen	82	uso	22
Ink Pen	83	tasti ExpressKeys	
Mouse	82	prova	61
Specifiche, prodotto	81	Touch Strip	
Art Marker	83	personalizzazione	48
Classic Pen	83	prova	61
cursore con lente a crocino	83	uso	23
tavoletta 12x12 / A4 misura grande	82	uso	21
tavoletta 12x19 / A3	82	Touch Strip	
tavoletta 4x5 / A6	81	impostazioni avanzate	51
tavoletta 4x6 / A6 Wide	81	impostazioni dei tasti	50
tavoletta 6x11 / A5	82	impostazioni di ingrandimento/riduzione	50
tavoletta 6x8 / A5	81	impostazioni di scorrimento	49
tavoletta 9x12 / A4 normale	82	personalizzazione	48
Strumenti di immissione, funzioni	9	prova	61
Strumenti opzionali, funzioni	10	uso	23
Strumenti, prova	60	Trascinamento, con la penna	14
Supporto tecnico, contatto	69	Uso	
Tavoletta		Aerografo	20
area	44	Art Marker	20
conservazione	71	mouse	19
funzioni	8	penna	12
modalità, modifica	73	rotellina del mouse	19





SEDI INTERNAZIONALI WACOM

Wacom Technology Corporation

1311 SE Cardinal Court
Vancouver, Washington 98683

U.S.A.

Telefono

Generale: +1.360.896.9833

Fax: +1.360.896.9724

Wacom Co., Ltd.

2-510-1 Toyonodai

Otone-Machi, Kitasaitama-Gun

Saitama, 349-1148

Giappone

Internet: <http://tablet.wacom.co.jp>

Wacom China Corporation

1108 Block One, Kuntai International Bldg

12 Chao Wai Street, Chao Yang District

Pechino, Cina 100020

Telefono

Generale: +86.10.5879.0880

Fax: +86.10.5879.0102

Wacom Australia Pty. Ltd.

Level 5, 18 Orion Rd,

Lane Cove West NSW 2066, Australia

Telefono

Generale: +61.2.9422.6700

Fax: +61.2.9420.2272

Wacom Europe GmbH

Europark Fichtenhain A9

47807 Krefeld

Germania

Telefono

Generale: +49.(0)2151.3614.0

Fax: +49.(0)2151.3614.111

Wacom Co., Ltd.

Ufficio Asia versante Pacifico

Harmony Tower 18F, 1-32-2 Hon Cho,

Nakano-Ku, Tokyo 164-0012

Giappone

Telefono

Generale: +81.3.5309.1513

Fax: +81.3.5309.1514

Wacom Digital Solutions Co., Ltd.

Gangnam Telepia B/D 9th Fl, 662-18

Yeoksam-dong, Gangnam-gu, Seoul, 135-080

Corea

Telefono

Generale: +82.2.557.3894

Fax: +82.2.557.3895

Wacom Singapore Pte. Ltd. (Singapur)

3 Bishan Place

CPF Bishan Building #06-08

Singapore 579838

Telefono

Generale +65.6258.8640

Fax: +65.6258.8697

