



ASUS GX810 ROG Gaming Mouse



Manuale Utente

I6405

Prima Edizione (V1)

Febbraio 2011

Copyright © 2011 ASUSTeK Computer Inc. Tutti i Diritti Riservati.

Alcuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall'acquirente a scopi di backup, senza l'espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È", SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONE LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ A UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

L'assistenza o la garanzia del prodotto non sarà valida nei seguenti casi: (1) il prodotto è stato riparato, modificato o alterato, salvo che tale riparazione, modifica o alterazione non sia autorizzata per iscritto da ASUS; o (2) il numero di serie del prodotto manchi o sia stato reso illeggibile.

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono o meno essere marchi registrati o diritti d'autore delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo o illustrativo a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcuno.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE, COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE CONTENUTI AL SUO INTERNO.

Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato, cui si fa espresso rinvio.

Inoltre la presente garanzia non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione improprio, incluso senza limitazioni l'utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni di ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell' Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipende da ASUSTeK COMPUTER INC.; abuso, negligenza o uso commerciale.

La presente Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l' utilizzo del prodotto, compreso l'utilizzo dell' hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti), nonché le spese e gli altri termini relativi all' assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo con il Prodotto.

E' responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato nel prodotto. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l'assistenza; ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdita di dati.

E' responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla presente Garanzia, prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

Licenza Software

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": Il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale, come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile, anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa.

Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM, è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza tra il proprietario del software e l'utente finale, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), visualizzato a video, durante la fase di installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione, da parte dell'utente, delle condizioni dell'EULA, ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

Sommario

Comunicazioni	7
Contenuto della Confezione	11
Specifiche Tecniche.....	11
Descrizione di ASUS GX810 ROG Gaming Mouse	12
Installazione delle Batterie.....	13
Connessione con il PC.....	14
Personalizzazione di ASUS GX810 ROG Gaming Mouse	14

Contatti ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Indirizzo	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefono	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Sito web	www.asus.com.tw

Supporto Tecnico

Telefono	+86-21-38429911
Supporto Online	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Indirizzo	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefono	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Sito web	usa.asus.com

Supporto Tecnico

Telefono	+1-812-282-2787
Fax Supporto	+1-812-284-0883
Supporto Online	support.asus.com

ASUSTeK ITALY S.r.l (Italia)

Indirizzo	Strada Statale Padana Superiore, 28 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
-----------	---

Supporto Tecnico

Telefono Notebook/Eee	199 400 089*
Telefono Altri Prodotti	199 400 059*
Sito web	www.asus.it

*Per chiamare da reti fisse Telecom Italia e Colt, il costo è di 0,12 euro al minuto iva inclusa e la durata massima della telefonata non dovrà essere superiore a 120 minuti; per le chiamate da cellulare, il costo dipende dal vostro operatore d'accesso.

Comunicazioni

Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission)

Questo dispositivo rispetta i requisiti indicati nel regolamento FCC - Parte 15. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze dannose;
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

I collaudi cui è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, come indicato dalla parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro interferenze dannose quando l'apparecchio viene usato in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installato e utilizzato come indicato dal manuale d'uso, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è tuttavia possibile garantire che non si verifichino interferenze in casi particolari. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, si consiglia l'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei modi seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Allontanare l'apparecchio dal ricevitore.
- Collegare l'apparecchio ad una diversa presa di corrente in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per assistenza.

ATTENZIONE: eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal fornitore del dispositivo potrebbero invalidare l'autorità dell'utente all'utilizzo dell'apparecchio.

Dichiarazione Precauzioni per l'Esposizione a RF della FCC

Questo apparecchio è conforme ai limiti FCC per l'esposizione alle radiazioni, evidenziati per un ambiente non controllato. Deve essere installato e funzionare ad una distanza minima di 20cm tra la sorgente emissiva e il corpo.

Questo trasmettore non deve essere collocato o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori. Se si utilizza il dispositivo nella gamma di frequenze 5.15 ~ 5.25GHz, l'uso è limitato ad ambienti chiusi.

Avvertenza sull'Esposizione a Radiofrequenza

- Questo dispositivo è conforme ai limiti FCC per l'esposizione alle radiazioni, evidenziati per un ambiente non controllato.
- Questo dispositivo non deve essere collocato o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori.



Avviso Marchio CE

Questo è un prodotto di Classe B pertanto, in un ambiente domestico, potrebbe causare interferenze radio. In tal caso potrebbe essere richiesta all'utente l'adozione di misure adeguate.

Dichiarazione del Ministero delle Comunicazioni Canadese

Questo apparecchio digitale non supera i limiti di Classe B, per le emissioni di disturbi radio per apparecchiature digitali, stabiliti nel regolamento sulle interferenze radio del ministero delle comunicazioni canadese.

Questo apparecchio digitale di classe [B] è conforme alla normativa canadese ICES-003.

NON DISASSEMBLARE

**La garanzia non si applica ai prodotti
disassemblati dagli utenti.**

Dichiarazione per l'Esposizione a Radiazioni IC (Canada)

Questo apparecchio è conforme ai limiti per l'esposizione a radiazioni IC, stabiliti per un ambiente non controllato. Per mantenere la conformità con i requisiti previsti per l'esposizione a radiofrequenza IC, si prega di evitare il contatto diretto con l'antenna trasmittente, in fase di trasmissione. L'utente deve attenersi strettamente alle specifiche istruzioni operative, in modo da soddisfare i requisiti richiesti in materia. Il funzionamento è subordinato alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze dannose
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

Dichiarazione di Conformità (Direttiva R&TTE 1999/5/EC)

Sono stati soddisfatti i seguenti requisiti, considerati attinenti e sufficienti per la direttiva R&TTE (Radio & Telecommunications Terminal Equipment):

- Requisiti essenziali [Articolo 3]
- Requisiti di protezione per la salute e la sicurezza [Articolo 3.1a]
- Testato per la sicurezza elettrica secondo [EN 60950]
- Requisiti di protezione per la compatibilità elettromagnetica [Articolo 3.1b]
- Testato per la compatibilità elettromagnetica [EN 301 489-1] & [EN 301- 489-17]
- Utilizzo effettivo dello spettro radio come in [Articolo 3.2]
- Conformità ai test radio secondo [EN 300 440]

NCC警語

低功率電波輻射性電機管理辦法第十二條: 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條: 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信, 指依電信法規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

REACH

Nel rispetto del regolamento REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals), le sostanze chimiche contenute nei prodotti ASUS sono state pubblicate nel sito web ASUS REACH: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.



NON gettare il mouse nei rifiuti comunali. Il prodotto è stato progettato per consentire un opportuno riutilizzo dei componenti e il riciclaggio del materiale. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che il prodotto (apparecchio elettrico o elettronico) non deve essere gettato nei rifiuti comunali. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.



NON gettare la batteria nei cestini comunali. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che la batteria non deve essere gettata nei rifiuti comunali.

Prodotto Laser di Classe 1, conforme con gli standard FDA Radiation Performance, 21 CFR, Subchapter J.

Certificazioni sulla Sicurezza

- Marchio C-Tick
- Certificazione BSMI



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

Contenuto della Confezione

Controllare che nella confezione di ASUS GX810 ROG Gaming Mouse siano contenuti i seguenti articoli:

- **ASUS GX810 ROG Gaming Mouse**
- **Ricevitore Nano USB 2.4 GHz**
- **3 x batterie AAA**
- **Guida Rapida**
- **CD di Supporto**



In caso di articoli danneggiati o mancanti, contattare subito il rivenditore.

Specifiche Tecniche

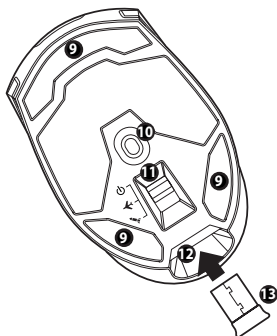
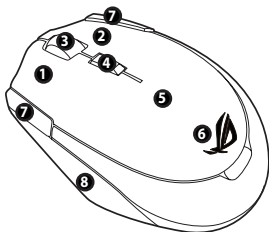
Nome del Modello	GX810
Colore	Nero
Tecnologia Wireless	RF 2.4GHz
Supporto OS	Windows® XP / Windows® Vista / Windows® 7
Dimensioni (mm)	Mouse: 105(L) x 66(W) x 37(H)
Peso	Mouse: 82g (senza batterie)
Tasti / Interruttori	1 x Tasto Sinistro / Tasto Destro / Rotellina di Scorrimento 1 x Rotellina di Scorrimento omnidirezionale 2 x Tasti Laterali 1 x Tasto DPI (solo in modalità di gioco) / cambio applicazione (Modalità standard solo con Windows® 7 e Vista / Flip 3D) (Modalità standard solo con Windows® 7) 1 x Convertitore di modalità
Risoluzione	800 / 1600 / 2000 / 3200 dpi (regolabile solo in modalità di gioco)* * In modalità Standard, la risoluzione è impostata su 1200dpi. La risoluzione predefinita in modalità di gioco è 3200dpi.
Voltaggio in ingresso	1.5V
Requisiti Batteria	1 a 3 batterie AAA



Le specifiche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.

Descrizione di ASUS GX810 ROG Gaming Mouse

ASUS GX810 ROG Gaming Mouse è dotato di un tasto sinistro, un tasto destro, una rotellina di scorrimento, due tasti laterali, un tasto dedicato DPI ed uno speciale pulsante per il cambio di modalità.



1	Tasto sinistro
2	Tasto destro
3	Rotellina di scorrimento omnidirezionale / Indicatore risoluzione*
4	Modalità di gioco: Tasto DPI Modalità Standard: • 1 clic -> cambio applicazione (solo con Windows® 7 e Vista) • Doppio clic -> Flip 3D (solo con Windows® 7)
5	Copertura del mouse
6	Logo ROG
7	Tasti laterali
8	Supporto laterale in gomma antiscivolo
9	Piedini del mouse
10	Sensore laser
11	Convertitore di modalità**
12	Scomparto per dongle USB
13	Ricevitore Nano USB 2.4 GHz

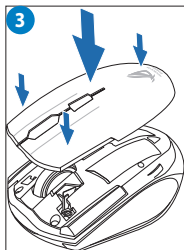
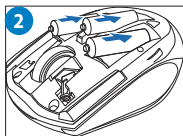
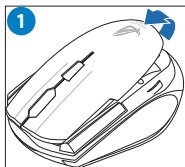
* Indicatore di Risoluzione

Stato	Indicazioni
Un lampeggio	800 dpi
Due lampeggi	1600 dpi
Tre lampeggi	2000 dpi
Quattro lampeggi	3200 dpi

** Convertitore di modalità

Icone	Indicazioni
⏻	Spento
↶	Mod. Standard
⚡	Modalità di Gioco

Installazione delle Batterie

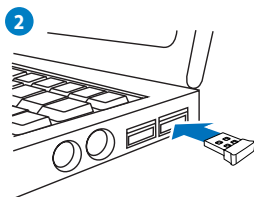
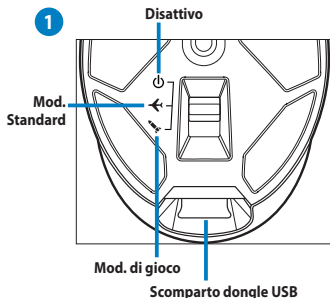


1. Individuare la tacca sull'estremità superiore della copertura. Porre il pollice sulla tacca e poi sollevare la copertura per rimuoverla.
2. Inserire negli appositi scomparti sino a tre batterie, prestando attenzione alla corretta polarità.
3. Per rimontare la copertura, inserirla seguendo la direzione delle frecce.



- Le batterie in dotazione non sono ricaricabili.
- Se non si utilizza il mouse per lungo tempo, rimuovere le batterie.
- Utilizzare batterie nuove o o di tipo simile.
- Dato che il mouse GX810 funziona con una sola batteria, è possibile regolare il peso del mouse mediante l'aggiunta o la rimozione di una o due batterie.
- Quando il mouse è acceso con le batterie scariche, la spia LED di colore arancione (rotellina di scorrimento) inizia a lampeggiare per un minuto, per poi spegnersi immediatamente con un movimento del mouse o un clic su un tasto.

Connessione con il PC



1. Rimuovere il ricevitore USB dall'apposito scomparto e impostare il pulsante di accensione in modalità Standard per l'uso normale o in modalità di gioco per migliorare le prestazioni con i videogiochi.
2. Inserire il ricevitore USB in una porta USB libera.



- Conservare il ricevitore USB all'interno del mouse.
- Per risparmiare energia, spegnere il mouse quando non è utilizzato.

Personalizzazione di ASUS GX810 ROG Gaming Mouse

Nel CD di supporto, in dotazione con il prodotto, è contenuto uno speciale programma di personalizzazione del mouse, che consente di utilizzare tutte le sue funzionalità. Inserire il CD di supporto nell'unità ottica e seguire le istruzioni sullo schermo per installare il programma.

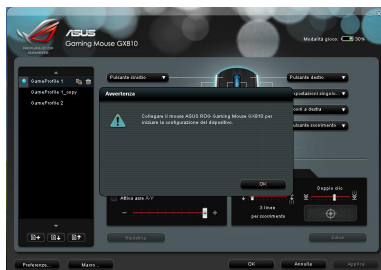


- Se nel computer NON è attivata la funzione di esecuzione automatica, sfogliare il contenuto del CD di supporto per individuare il file setup.exe file. Cliccarvi due volte per installare il programma.

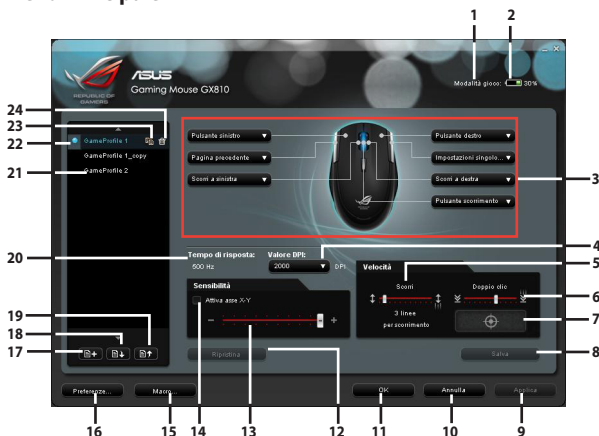
Avvio del Programma

Cliccare **Start > All Programs > ASUS Gaming Mouse GX810 > ASUS ROG Gaming Mouse GX810** per avviare il programma.

Se appare la schermata sottostante, inserire ASUS GX810 Gaming Mouse nella porta USB del computer, quindi cliccare **OK** per riavviare il programma.



Menu Principale



Elemento	Descrizione
1.	Visualizza la modalità in uso.
2.	Visualizza il livello della batteria.
3.	Selezionare una funzione per ciascun pulsante / azione dall'elenco a discesa. * Per i dettagli, consultare la tabella alla pagina seguente.
4.	Selezionare la risoluzione dall'elenco a discesa. * Questo elemento è configurabile soltanto in modalità di gioco.
5.	Trascinare il cursore per regolare la velocità di scorrimento.
6.	Trascinare il cursore per regolare la velocità del doppio clic .
7.	Cliccare due volte su questa icona per testare la velocità del doppio clic .
8.	Cliccare per salvare le modifiche apportate al profilo selezionato.
9.	Cliccare su questo pulsante per applicare il profilo selezionato.
10.	Cliccare su questo pulsante per annullare le modifiche applicate e chiudere la schermata .
11.	Cliccare su questo pulsante per salvare le modifiche e uscire .
12.	Cliccare su questo pulsante per ripristinare le impostazioni più recenti .
13.	Scorrere il cursore per regolare la sensibilità del mouse.
14.	Selezionare questa casella per attivare l'opzione di variazione della sensibilità del mouse tramite regolazione dei valori dell'asse X e/o dell'asse Y.
15.	Cliccare su questo pulsante per visualizzare la finestra con le impostazioni Macro . Per i dettagli, vedere a pagina 16.
16.	Cliccare su questo pulsante per visualizzare la finestra "Preferences" (Preferenze) . Per i dettagli, vedere a pagina 17.
17.	Cliccare su questo pulsante per creare un nuovo profilo.
18.	Cliccare su questo pulsante per importare un profilo dal computer .
19.	Cliccare su questo pulsante per esportare un profilo verso il computer .
20.	Visualizza la frequenza di polling.
21.	Cliccare due volte sul nome del profilo da modificare.
22.	La spia blu accesa segnala l'attivazione del profilo.
23.	Cliccare su questa icona per duplicare il profilo selezionato.
24.	Cliccare su questa icona per eliminare il profilo selezionato . * Non è possibile eliminare un profilo quando è attivo.

Elemento	Descrizione
Pulsante sinistro	Riproduce la funzione del tasto sinistro del mouse.
Pulsante destro	Riproduce la funzione del tasto destro del mouse.
Pulsante scorrim.	Pulsante per eseguire la funzione di scorrimento.
Pulsante DPI	Pulsante per selezionare la risoluzione del mouse. * Questa opzione è disponibile soltanto in modalità di gioco.
Burst Fire	Pulsante per fare fuoco in un gioco di attacco, equivalente a cliccare al triplo clic con il tasto di sinistra del mouse. Per i dettagli, consultare pag.18
Pagina Avanti	Pulsante per passare alla pagina successiva (funzione equivalente alla pressione dei tasti <Alt + Right>).
Pagina Indietro	Pulsante per visualizzare la pagina precedente (funzione equivalente alla pressione dei tasti <Alt + Left>).
Macro	Pulsante per eseguire un comando o una serie di comandi, editabili tramite il menu di gestione del profilo Macro. Vedere pag.19 per i dettagli.
Avvio Programma	Pulsante di avvio del programma specificato. Vedere pag.20 per i dettagli.
One Touch Setting	Pulsante di avvio del programma .
Risorse Computer	Pulsante per l'apertura della finestra Risorse del Computer .
Web Browser	Pulsante di avvio del browser web predefinito .
Client E-Mail	Pulsante di avvio dell'applicazione di posta elettronica predefinita.
Scorrimento Sinistra / Destra	Pulsante di scorrimento a destra / sinistra . * Funzione disponibile soltanto in applicazioni Microsoft® Office con i sistemi operativi Windows® 7 / Vista.
Silenziamento	Pulsante per l'attivazione/disattivazione del volume.
Media Player/ PlayPause	Pulsante di avvio del lettore multimediale predefinito o di esecuzione /sospensione di una riproduzione.
Cambio Applicazione	Pulsante per spostarsi fra le applicazioni in esecuzione, equivalente alla pressione dei tasti <Alt + Tab>. *Questa funzione è operativa soltanto con Windows® 7 / Vista.
Flip-3D	Pulsante per spostarsi fra le finestre tramite Flip 3D . * Funzione disponibile soltanto con il sistema operativo Windows® 7.

Memu Impostazioni Macro



Elemento Descrizione

1. Cliccare per avviare la registrazione dei tasti digitati (comandi). Cliccare di nuovo per terminare la registrazione.
* E' possibile registrare max. 40 tasti (comandi) per ciascun profilo.
2. La selezione della casella consente di eliminare il ritardo fra la pressione dei tasti.
3. Visualizzazione dei tasti registrati (pressione e rilascio) e dei relativi ritardi.
4. Pulsanti per modificare la successione dei tasti registrati e dei rispettivi ritardi.
5. Impostazione azione ritardata.
6. Selezione dell'intervallo di tempo prescelto fra la pressione e il rilascio di un tasto.
7. Opzioni di ripetizione:
 - **Once per click:** Selezionare questa opzione per eseguire un profilo macro alla pressione di un tasto del mouse.
 - **Click to repeat, next click to stop:** Selezionare questa opzione per ripetere l'esecuzione di un profilo macro alla pressione di un tasto del mouse. Premere di nuovo per interrompere l'operazione.
 - **Click to repeat:** consente di selezionare dall'elenco a discesa il numero di ripetizioni del profilo macro, da effettuare alla pressione di un tasto del mouse.
 - **Pressed to repeat:** Selezionare questa opzione per ripetere l'esecuzione di un profilo macro tenendo premuto un tasto del mouse. Al termine, rilasciare il tasto.
8. Premere questo pulsante per salvare le modifiche al profilo selezionato.

continua alla pagina seguente

Elemento	Descrizione
9.	Annullamento delle modifiche e chiusura schermata.
10.	Salvataggio delle modifiche e chiusura schermata.
11.	Assegnazione di un profilo ad un tasto del mouse.
12.	Creazione di un nuovo profilo macro.
13.	Eliminazione del profilo macro selezionato.
14.	Duplicazione del profilo macro selezionato .
15.	Fare doppio clic sul profilo macro di cui modificare il nome .

Menu Preferenze



Elemento	Descrizione
1.	Selezionare questa casella per visualizzare l'icona ROG nell'area di notifica di Windows.
2.	Selezionare questa casella per attivare la funzione OSD (On-Screen-Display).
3.	Premere questo pulsante per salvare le modifiche e chiudere la finestra.
4.	Premere questo pulsante per annullare le modifiche e chiudere la finestra .

Menu Burst Fire



Elemento	Descrizione
1.	Cliccare qui per avviare il menu Burst Fire.
2.	Selezionare una delle modalità Burst Fire: <ul style="list-style-type: none"> • 3 Rounds Mode: Sparare tre volte alla pressione del tasto del mouse. • 5 Rounds Mode: Sparare cinque volte alla pressione del tasto del mouse. • Full Automatic Mode: modalità di fuoco automatico alla pressione del tasto del mouse. Cliccare di nuovo per interrompere l'azione.
3.	Salvataggio delle modifiche e chiusura della finestra.
4.	Annullamento modifiche e chiusura della finestra.

Menu Impostazioni Macro



Elemento	Descrizione
1.	Avvia il menu Impostazioni Macro.
2.	Pulsante per assegnare il profilo selezionato a un tasto del mouse.
3.	La spia blu accesa segnala l'attivazione del profilo macro.

Menu Selezione Programma



Elemento	Descrizione
1.	Avvio del menu di selezione programma.
2.	Inserire il nome del collegamento rapido del programma da eseguire alla pressione di un tasto del mouse.
3.	Selezionare il programma da eseguire alla pressione di un tasto del mouse.
4.	Salvataggio delle modifiche e chiusura della pagina.
5.	Annullamento modifiche e chiusura della pagina.

Menu sulla Barra delle Applicazioni



Elemento	Descrizione
1.	Nella barra delle applicazioni appare il logo ROG del programma installato.
2.	Avvia il menu principale del programma.
3.	Accede al sito ufficiale ASUS.
4.	Attiva/ disattiva la funzione OSD (On-Screen-Display).
5.	Chiude il programma.
6.	Fornisce informazioni sulla versione di applicazioni e driver.