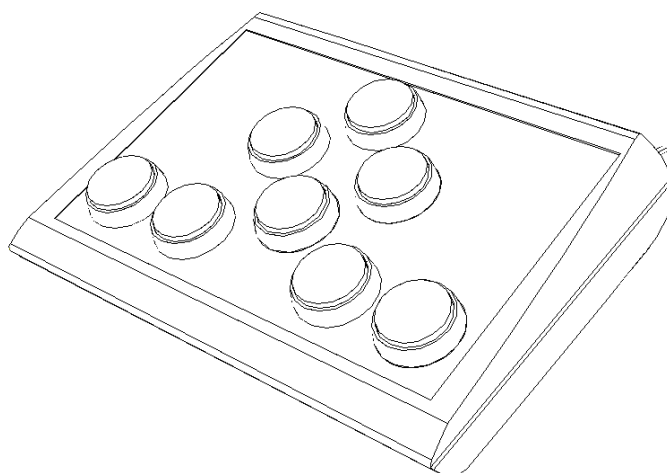


BJoy Button



Il **BJoy Button** è un mouse controllato esclusivamente da pulsanti. E' stato progettato per consentire un controllo totale mediante gli 8 bottoni incorporati e attraverso numerose opzioni di configurazione. Per realizzare le funzioni di CLICK (destra, sinistra, doppio click e trascinarsi) è possibile anche il collegamento di sensori esterni (da acquistare a parte).



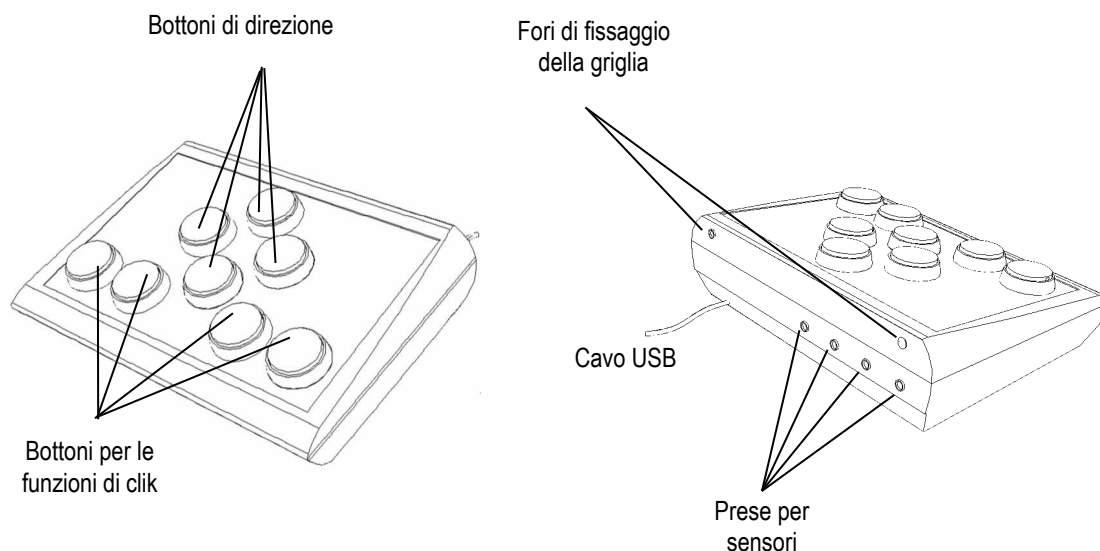
Caratteristiche

Le caratteristiche principali di **BJoy Button** sono:

- 4 grandi bottoni controllano i movimenti del puntatore
- 4 grandi bottoni controllano le diverse azioni di click (sinistra, destra, doppio click, trascinarsi)
- Etichette pre-stampate per i bottoni
- Possibilità di rimuovere e personalizzare i cappucci dei bottoni
- Fornito con griglia di separazione dei tasti
- 4 ingressi mini-jack per il collegamento di sensori esterni ai quali associare una funzione di click programmabile se necessario
- Base antiscivolo
- Possibilità di impostare l'orientamento in funzione delle esigenze dell'utente e della posizione di ancoraggio
- Dispositivo plug-and-play, riconosciuto automaticamente dal sistema operativo come mouse
- Compatibile con tutti i maggiori sistemi operativi (Windows, Mac, Linux ...)
- Personalizzabile nel funzionamento con l'apposito software di configurazione fornito in dotazione
- Software è compatibile con Windows e Linux. Gli utenti Mac potranno impostare l'emulatore su un computer Windows o Linux
- Impostazioni memorizzate nel dispositivo, non nel computer, semplificando così l'impiego su diversi pc. L'utente non dovrà ogni volta impostare la propria configurazione personale.

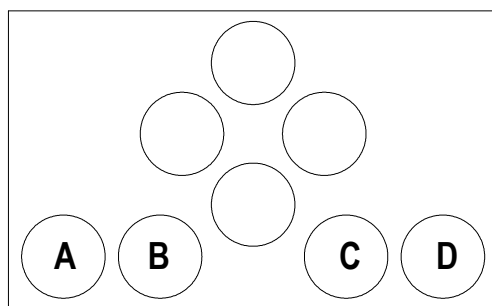
Descrizione

BJoy Button è composto dalle seguenti parti



I **bottoni di direzione** consentono di muovere il puntatore del mouse nelle 4 direzioni indicate dalle frecce. Il dispositivo ha altri **4 bottoni per eseguire 4 diverse azioni corrispondenti alle funzioni di click** del mouse standard: sinistro, destro, doppio click, trascinamento (equivalente al mantenere premuto il bottone di click).

Con il software di configurazione potete stabilire la funzione da assegnare a ciascun bottone. La configurazione di default è la seguente:



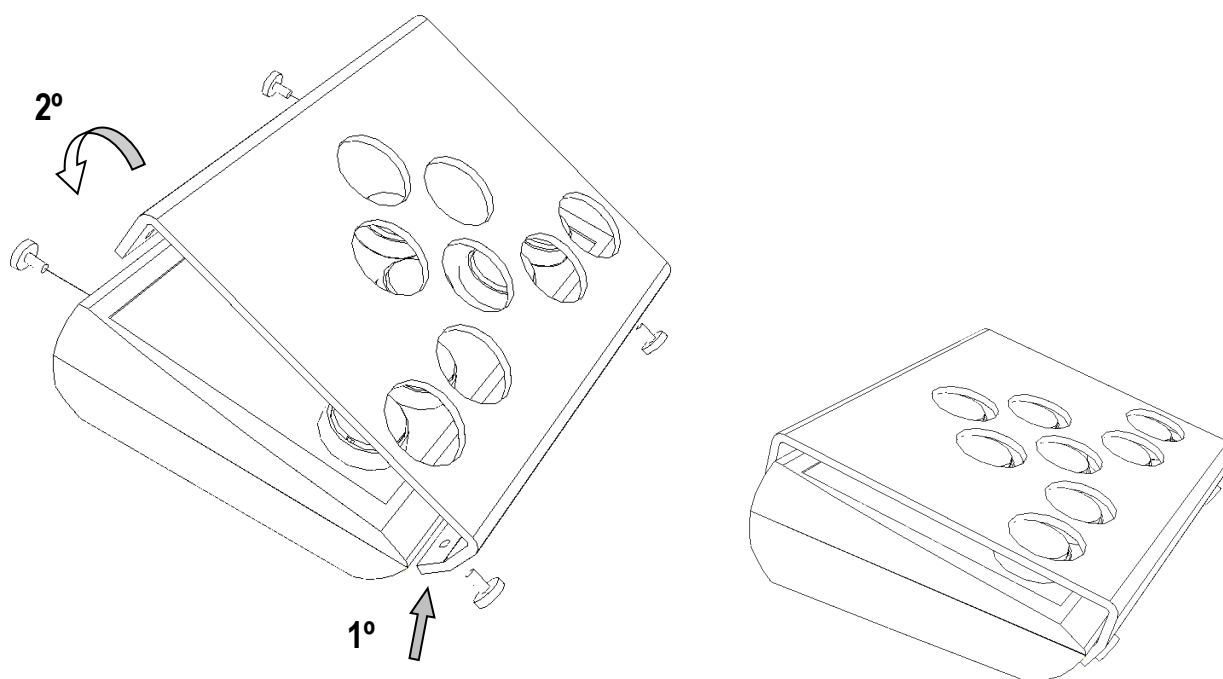
A: click sinistro
B: click destro
C: doppio click
D: trascinamento

Le **4 prese per sensori** poste sul pannello posteriore permettono l'accesso alle funzioni di CLICK anche attraverso sensori esterni, quando necessario. Alle prese è associata la funzione dei bottoni di click posti sulla superficie. Gli ingressi sono etichettati con le lettere A, B, C, D.

Montaggio della griglia

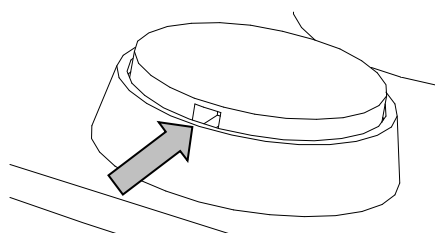
BJoy Button viene fornito con una griglia in metacrilato trasparente per separare i bottoni ed evitare la loro pressione involontaria a utenti con difficoltà di movimento.

Per montare la griglia dovete prima di tutto posizionarne la parte anteriore come mostrato in figura. Successivamente dovete sistemare la griglia nella posizione corretta assicurandovi che vi sia corrispondenza fra i fori e i bottoni. Infine dovete fissare la griglia negli appositi fori utilizzando le viti in dotazione.



Cambio dei cappucci dei bottoni

Se lo desiderate, potete cambiare i cappucci dei tasti scegliendo fra il tipo colorato e quello trasparente. Rimuovendo i cappucci potete anche cambiare le icone associate a ciascun bottone. Per rimuovere i cappucci introducete una piccola punta rigida nel foro laterale del cappuccio e sollevate verso l'alto.



Uso

Per iniziare collegate **BJoy Button** ad una porta USB del computer. Una volta riconosciuta la periferica da parte del Sistema Operativo, l'emulatore sarà pronto all'uso. Per muovere il puntatore, spostate le frecce nella direzione desiderata. Per riprodurre le funzioni di CLICK è necessario premere i bottoni corrispondenti. L'azione di trascinamento (ovvero, il mantenere premuto il click di sinistra) si attiva premendo il bottone una prima volta; da quel momento la funzione rimane attiva finchè non lo si preme di nuovo.

Il programma di configurazione

Vi consente di impostare il funzionamento del **BJoy Button** per adattarlo alle vostre esigenze.

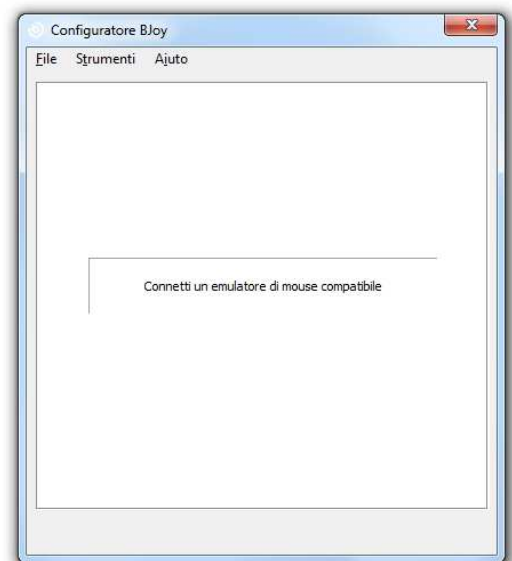
Installazione

Per installare il programma seguite questi passaggi:

1. prima di iniziare chiudete tutte le applicazioni aperte
2. inserite nel lettore del computer il CD fornito in dotazione. Nel caso il computer non sia dotato di lettore CD/DVD, potete ricopiare il contenuto del CD su un drive esterno USB.
3. la procedura di installazione dovrebbe avviarsi automaticamente. Per avviarla manualmente eseguite il programma **setup.exe**
4. l'installazione avviene attraverso una procedura guidata; fate click su **Avanti** per procedere
5. potete scegliere un diverso percorso di installazione, rispetto a quello proposto, e creare un collegamento al programma nel menù START e sul Desktop
6. una volta selezionate le preferenze, fate click su **INSTALLA** per avviare l'installazione
7. al termine, fate click su **FINE** per chiudere la procedura e uscire

Configurazione

IMPORTANTE: per accedere alle diverse impostazioni è necessario che il **BJoy** sia collegato al computer. Se il programma viene avviato con il **BJoy** scollegato comparirà

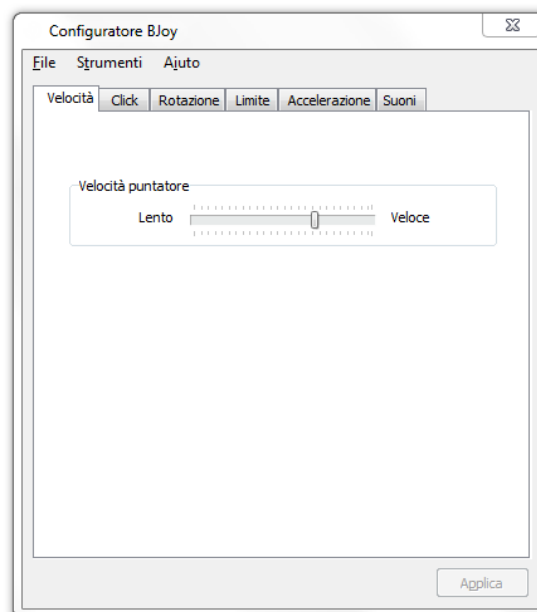


Regolazione della velocità

Per regolare la velocità di spostamento del puntatore del mouse selezionate la linguetta **VELOCITA'**

IMPORTANTE: per applicare al **BJoy** le modifiche impostate sul software occorre fare click sul bottone **APPLICA** in basso a destra nella finestra del programma.

Spostare il selettore nella posizione corrispondente alla velocità desiderata.

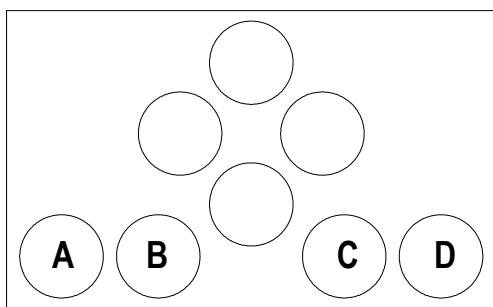
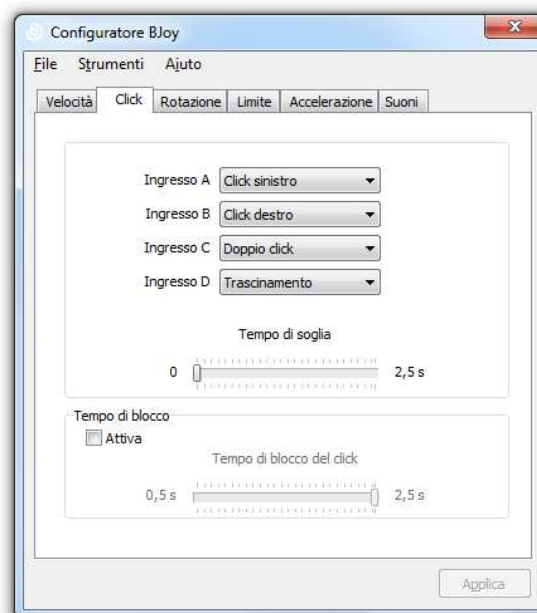


Funzioni di CLICK

Per impostare le funzioni associate ai 4 bottoni di **BJoy Button** fate click sulla linguetta **CLICK**.

Per ciascuno dei 4 ingressi selezionate la funzione voluta dall'elenco associato:

- Click sinistro**
- Click destro**
- Doppio click**
- Trascinamento**



Sulla parte posteriore del **BJoy Button** sono **posizionate 4 prese per sensori**, ciascuna identificata da una lettera (A,B,C e D): la configurazione scelta per i bottoni sul pannello superiore di **BJoy Button** sarà la medesima applicata anche ai sensori collegati nelle rispettive prese.

Tempo di soglia

Con questo controllo è possibile impostare il tempo minimo di pressione del sensore necessario per attivare la funzione di click corrispondente. Questa opzione può risultare molto utile per filtrare eventuali attivazioni accidentali della funzione.

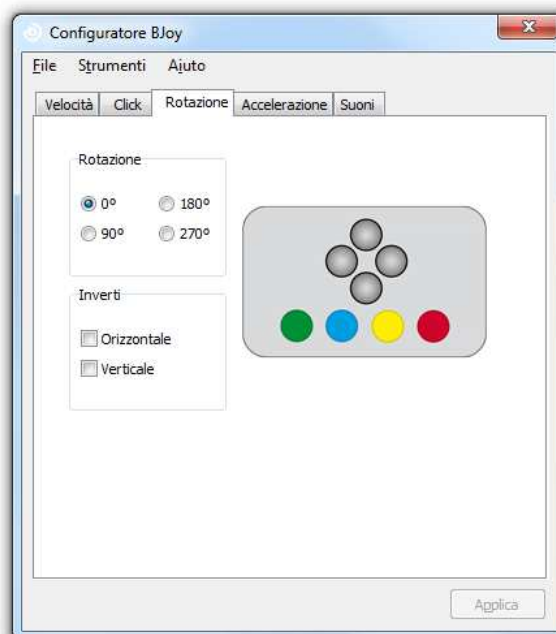
Tempo di blocco

Questa funzione può essere attivata facendo click su **ATTIVA**. Quando è abilitata l'utente può bloccare, ad esempio il click di sinistra semplicemente mantenendo premuto il sensore corrispondente per un tempo regolabile. Questa funzione può essere usata per effettuare il trascinamento quando l'utente è in grado di interagire con un unico sensore esterno.

Rotazione

Per configurare le opzioni di orientamento dei bottoni delle direzioni fate click sulla linguetta **ROTAZIONE**

Le due opzioni nel riquadro **INVERTI** (Orizzontale-Verticale) permettono rispettivamente di invertire gli spostamenti orizzontali e verticali del puntatore sullo schermo rispetto al movimento delle frecce.

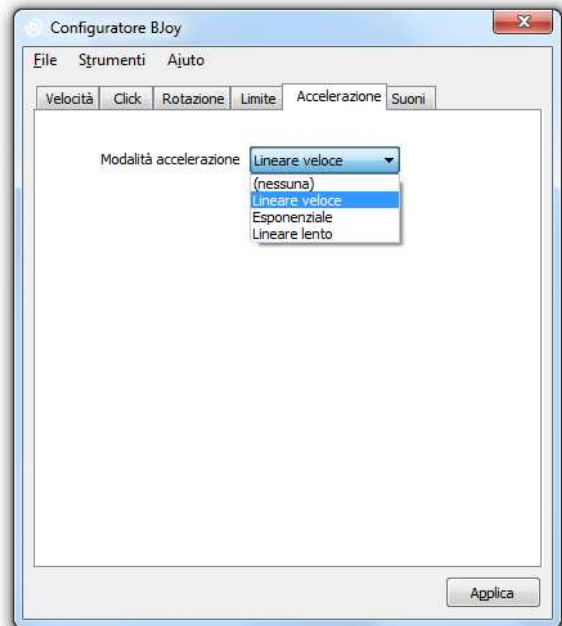


Accelerazione

Per impostare l'accelerazione del cursore fate click sulla linguetta **ACCELERAZIONE**.

Qui potete impostare il comportamento del puntatore sullo schermo quando l'utente mantiene attivata una direzione di spostamento. L'elenco **MODALITA' ACCELERAZIONE** presenta 4 opzioni:

- **NESSUNA**: l'accelerazione è disabilitata, il puntatore continua a muoversi a velocità costante
- **LINEARE VELOCE**: la velocità aumenta rapidamente con una progressione lineare;
- **LINEARE LENTA**: presenta lo stesso comportamento di Lineare Veloce, ma con un minore incremento della velocità
- **ESPONENZIALE**: la velocità aumenta con una progressione esponenziale..



Una volta raggiunta la massima velocità il puntatore continua a spostarsi in modo costante fino al rilascio del pulsante.

Suoni

Per impostare i feedback acustici associati alle azioni delle frecce fate click sulla linguetta **SUONI**

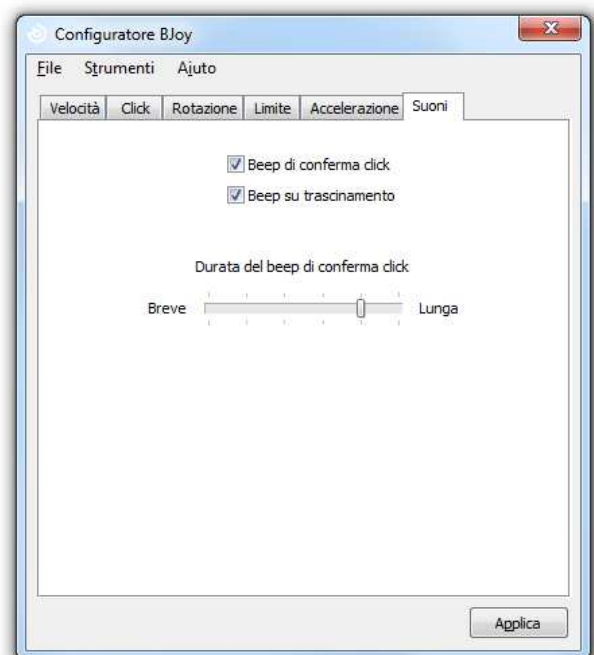
Qui potete impostare il feedback uditivo che verrà associato alle attivazioni del click.

Beep di conferma click

Questo controllo vi permette di impostare un feedback uditivo che verrà riprodotto ogni volta che l'utente selezionerà una funzione valida di click. Nel caso sia impostato un "Tempo di soglia" il suono non verrà emesso finché per il tempo impostato la pressione del sensore non avrà prodotto un click valido.

Beep su trascinamento

Permette di attivare un suono intermittente emesso durante il trascinamento



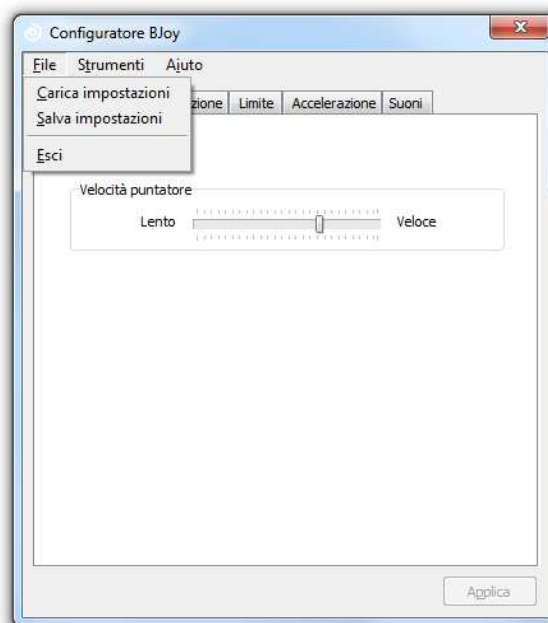
Durata del beep di conferma click

Permette di regolare la lunghezza del suono che sottolinea un'azione di click valida.

Salvare una impostazione

Per registrare una configurazione personalizzata seguite questi passaggi:

1. fate click sul menù FILE
2. selezionate Salva Impostazioni
3. nella schermata successiva assegnate un nome e un percorso al file di configurazione. Al termine fate click sul bottone APPLICA.



Aprire una configurazione

Per caricare una configurazione precedentemente memorizzata, seguite questi passaggi:

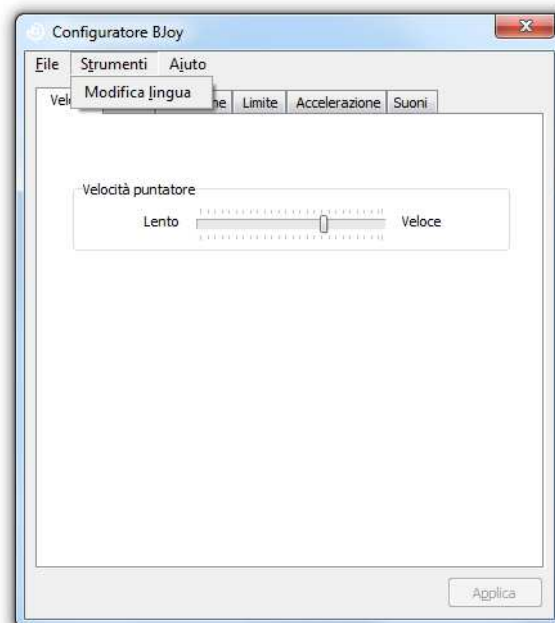
1. fate click sul menù FILE
2. selezionate Carica Impostazioni
3. trovate il file corrispondente alla configurazione voluta (i file di configurazione hanno l'estensione .bjoy). Al termine fate click sul bottone APRI

Per vedere applicata la nuova configurazione fate click sul bottone APPLICA.

Impostazione della lingua

Per modificare la lingua del programma seguite queste indicazioni:

1. fate click sul menù STRUMENTI
2. selezionate MODIFICA LINGUA
3. scegliete la lingua preferita e al termine fate click sul bottone APPLICA



Manutenzione

Per la manutenzione e la pulizia attenetevi a queste precauzioni:

- non connettete il **BJoy** a porte/prese diverse dalla USB
- connettete e disconnettete il **BJoy** dal computer stringendo la spina USB, non tirate il cavo
- quando lo posizionate o lo ancorate prestate particolare attenzione a evitare che il **BJoy** subisca urti o cadute
- evitate di forzare le viti
- potete pulire il **BJoy** con un panno leggermente umido. Non usate materiali abrasivi e liquidi corrosivi
- evitare che penetrino all'interno del **BJoy** sostanze liquide poiché potrebbero seriamente danneggiare il dispositivo
- questo dispositivo non è progettato per l'uso in esterni
- in caso di malfunzionamenti, non aprite il **BJoy** e contattate Auxilia.

Caratteristiche

- Connessione USB
- Tensione operativa: 5V
- Corrente di funzionamento: 50mA
- Dimensioni: mm. 150x210x150
- Questo prodotto è conforme alla direttiva europea 2004/108/EC