

# Manuale di istruzioni

Grazie per aver scelto questo prodotto.

Prima di utilizzarlo, leggere attentamente le istruzioni.

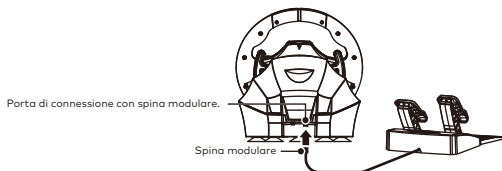
Una volta lette le istruzioni, conservarle per riferimenti futuri.

## Indice

Come collegare il prodotto	29
Contenuto	29
Piattaforma	29
Nomi dei componenti	30
Opzioni di fissaggio	31
Interruttore di controllo del Pad Direzionale	31
Funzione Button Hold	31
Modalità Assegna	32
Modalità Guida veloce	33
Sensibilità regolabile	33
Dead Zone regolabile	34
Ripristinare tutte le funzioni	35
Attenzione	35
Specifiche tecniche	35

## ■ Come collegare il prodotto

- Connettere la spina modulare del pedale alla relativa porta di connessione dietro al Volante.
- Questo prodotto può essere utilizzato anche senza pedaliera.



\* Questo prodotto non è un controller wireless.

Ruotare il volante nella posizione di massima rotazione una volta a destra e sinistra.

Premere entrambi i pedali (destra e sinistra) una volta. A questo punto tutto è pronto per giocare!

- Ripetere l'operazione se si deve reinserire il controller o se si deve riavviare la Nintendo Switch™ o PC.

## ■ Contenuto



Volante



Pedali



Ventose



Morsetto



Vite



Manuale di istruzioni

## ■ Piattaforma

### Nintendo Switch™ / PC(Xinput)

\* Funziona come controller PC tramite Xinput.  
Questo prodotto non supporta DirectInput.

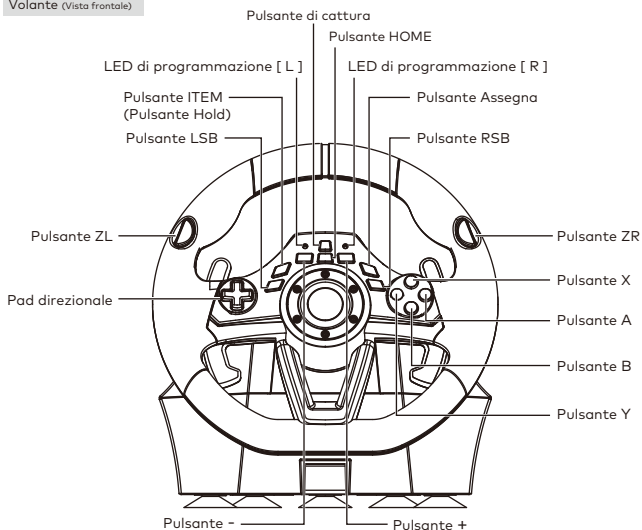
Sistemi supportati	Windows®10 / 8~8.1 / 7
Requisiti di sistema	Porta USB, Connessione Internet

#### Importante

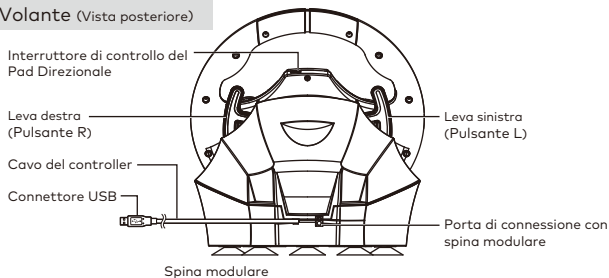
Assicurati che la tua Nintendo Switch™ sia aggiornata all'ultima versione del software di sistema.

## ■ Nomi dei componenti

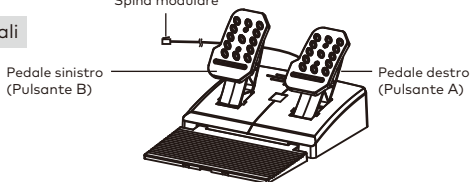
### Volante (Vista frontale)



### Volante (Vista posteriore)



### Pedali



## Opzioni di fissaggio

### Volante

Opzione 1: ventose

- 1 Rimuovere polvere e sporco prima di utilizzare le 5 ventose per fissare il controller alla superficie di un tavolo.
- 2 Attaccare le ventose correttamente alla base del volante.



Opzione 2 : morsetto

- 1 Serrare la vite di fissaggio di base del volante.
- 2 Utilizzare il morsetto per fissare l'unità di sterzo ad una superficie dura piatta.



- Non utilizzare entrambi i metodi di fissaggio in quanto le ventose potrebbero danneggiarsi.
- Non utilizzare su mobili di vetro o altri materiali fragili.
- Al momento della rimozione del prodotto, staccare con attenzione per evitare danni ai mobili o al prodotto.

### Pedali

Utilizzare i pedali mettendoli su una superficie piana.



## Interruttore di controllo del Pad Direzionale

Il Pad direzionale può essere configurato come tale o come joystick analogico destro/sinistro.

Non è garantito il funzionamento di questa funzione con tutti i software.

- Si prega di fare riferimento al libretto di istruzioni del software. Questo prodotto non funziona con la modalità analogica.



Pad direzionale



Levetta analogica sinistra



Levetta analogica destra

## Funzione Button Hold

Tenendo premuto il pulsante Hold è possibile mantenere attiva e ripetere la funzione di un pulsante senza doverlo premere.

### Attivazione

Premere per 1 secondo



### Disattivazione

Premere una volta



Pulsante ZL / Pulsante ITEM / Leva sinistra

Nel caso in cui al pulsante ITEM sia stata assegnata un'altra funzione pulsante, la modalità Button Hold sarà disattivata.

## Attenzione Quando si gioca con Mario Kart

Se la modalità Button Hold è attiva, per utilizzare un oggetto raccolto premere uno qualsiasi tra i pulsanti ZL / ITEM / L e la modalità Turbo Hold verrà disattivata. Dunque premere il pulsante una seconda volta per utilizzare l'oggetto.

È possibile riconfigurare le funzioni dei pulsanti utilizzando questa funzionalità.

**Pulsanti programmabili**

ZL / ZR / LSB / RSB / ITEM / Leva sinistra / Leva destra / Pedale sinistro / Pedale destro

**Funzioni assegnabili**

A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR / LSB / RSB / ITEM / Leva sinistra / Leva destra / Pad direzionale (Destra / Giù / Sinistra / Su) / Levetta analogica sinistra (Destra / Giù / Sinistra / Su) / Levetta analogica destra (Destra / Giù / Sinistra / Su)

**Come assegnare**

**Premere per 3 secondi**

1



Pulsante Assegna



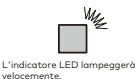
L'indicatore LED lampeggerà lentamente di verde.

**Premere il pulsante da riprogrammare**

2



ZL / ZR / LSB / RSB / ITEM / Leva sinistra / Leva destra / Pedale sinistro / Pedale destro



L'indicatore LED lampeggerà velocemente.

**Premere il pulsante della funzione da riprogrammare**

3



A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR / LSB / RSB / ITEM / Leva sinistra / Leva destra /

Pad direzionale / Levetta analogica sinistra / Levetta analogica destra



L'indicatore LED si illuminerà di verde

· Premere una direzione (Destra, Giù, Sinistra o Su) per assegnare la funzione desiderata.



Pad direzionale

Levetta analogica sinistra

Levetta analogica destra

- Dopo 4 secondi di inattività tra i passaggi, il LED di programma (Destra) si spegne e la modalità di assegnazione funzione si arresta.
- Durante il passaggio 2, l'input pulsanti dal volante alla PlayStation 4 sarà disattivato.
- Quando il LED di programma (Sinistra) si accende, è indicazione che un pulsante è stato rimappato ed esso non si spegnerà fino a quando la funzione del pulsante non verrà riportata al suo valore predefinito.
- Se si desidera disabilitare la funzione di un pulsante, premere e tenere premuto per 3 secondi lo stesso pulsante premuto al passaggio 2 al momento del passaggio 3.
- Se vengono premuti più pulsanti durante il passaggio 3, verrà assegnato solamente l'ultimo pulsante premuto.
- Le funzioni impostate rimangono attive anche se il cavo USB del volante viene scollegato dalla console.

**Come ripristinare un singolo pulsante**

Seguire il passaggio 3 descritto sopra per riportare un singolo pulsante alla funzione predefinita.

**Come ripristinare tutti i pulsanti / tutte le funzioni**

**Premere per 3 secondi**

1



Pulsante Assegna



L'indicatore LED destro inizia a lampeggiare.

**Premere il pulsante HOME**

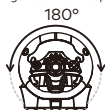
2



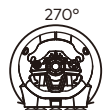
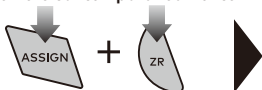
Gli indicatori LED si spengono e tutte le funzioni dei pulsanti assegnate vengono riportate alle impostazioni predefinite.

## ■ Modalità Guida veloce

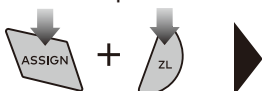
Si può godere di una esperienza di guida più veloce portando l'angolo massimo di rotazione da 270° a 180°.



### Premere contemporaneamente



### Premere contemporaneamente



## ■ Sensibilità regolabile

La sensibilità del volante è regolabile su sette livelli.  
Il colore del LED sinistro cambierà per indicare il valore di sensibilità.

Volante

### Premere per 3 secondi



### Impostare l'interruttore di controllo del Pad Direzionale su "LS"



- Se lo step ③ non viene eseguito entro 4 secondi dallo step ②, il LED si spegne e la riconfigurazione delle funzioni termina automaticamente.
- Durante gli step 2~4, solo le unità di sterzo e di ingresso pedali sono abilitate. Le funzioni di input pulsanti dal controller alla Nintendo Switch™ saranno disattivate.
- Le funzioni impostate rimangono attive anche se il cavo USB del volante viene scollegato dalla console.

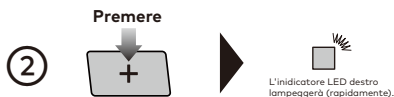


	1	2	3	4	5	6	7
Colore del LED	Verde	Giallo	Rosso	Viola	Blu	Azzurro	Bianco

## ■ Dead Zone regolabile

La Dead Zone del volante è regolabile su sette livelli. Il LED di configurazione (sinistro) cambierà colore in base al valore della dead zone selezionato.

### Premere per 3 secondi



### Impostare l'interruttore di controllo del Pad Direzionale su "DP"



Premere

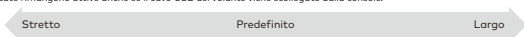


Premere

Premere



- Se lo step ⑥ non viene eseguito entro 4 secondi dallo step ⑤, il LED si spegne e la riconfigurazione delle funzioni termina automaticamente.
- Durante gli step 2~4, solo le unità di sterzo e di ingresso pedali sono abilitate. Le funzioni di input pulsanti dal controller alla Nintendo Switch™ saranno disattivate.
- Le funzioni impostate rimangono attive anche se il cavo USB del volante viene scollegato dalla console.



	1	2	3	4	5	6	7
Colore del LED	Verde	Giallo	Rosso	Viola	Blu	Azzurro	Bianco

## ■ Ripristinare tutte le funzioni

Per ripristinare tutto in una sola volta: Modalità di Guida Veloce · Regolazione della Dead Zone · Regolazione della Sensibilità.

### Premere per 3 secondi

①



L'indicatore LED destro lampeggerà (lentamente).

②

Premere



L'indicatore LED sinistro si spegne.



L'indicatore LED destro si spegne.

(Il LED diventa verde quando si riconfigurano le funzioni dei pulsanti.)

③

Abbandonando la Modalità di Guida Veloce, il volante riacquista il suo angolo di sterzata predefinito (270 gradi). Il valore predefinito della Dead Zone e della sensibilità è "4".

• Se lo step ③ non viene eseguito entro 4 secondi dallo step ②, il LED si spegne e la riconfigurazione delle funzioni termina automaticamente.

## ■ Attenzione

- Non smontare, riparare o modificare questo prodotto.
- Tenere il controller lontano da polvere e umidità.
- Non sottoporre il prodotto ad urti o pesi.
- Non tirare con forza o piegare il cavo del controller.
- In caso di pulizia, usare unicamente un panno asciutto. Non usare agenti chimici come benzene o diluenti.
- Tenere questo prodotto fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

## ■ Specifiche tecniche

### Volante

Dimensioni : 280 x 275 x 286mm

Diametro : 280mm

Peso : 1400g

Angolo di rotazione : 270°

Lunghezza del cavo : 3m

### Pedale

Dimensioni : 234 x 305 x 180mm

Peso : 700g

Lunghezza del cavo : 1.5m



## INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Se trovate questo simbolo su uno dei nostri prodotti o imballaggi, significa che il prodotto o la batteria non devono essere trattati come rifiuti domestici in Europa. Per garantire un trattamento adeguato dei rifiuti per il prodotto o la batteria, smaltirlo in conformità alla normativa in vigore nel vostro luogo di residenza in relazione al trattamento di apparecchi elettrici e batterie. In questo modo si contribuisce a preservare le risorse naturali e migliorare gli standard di protezione ambientale riguardanti il trattamento e il riciclaggio dei rifiuti elettrici. Questo vale solo per i paesi dell'UE.



Solo per UE  
e Turchia

### US

#### Garanzia

HORI garantisce al compratore originale, durante un periodo di 90 giorni dal momento dell'acquisto, che questo prodotto, quando acquistato nuovo e nel suo imballaggio originale, è privo di qualsiasi difetto materiale o di fabbricazione.

Nel caso in cui la domanda di garanzia non potesse essere presa in carico dal negozio dove l'acquisto è avvenuto si prega di contattare direttamente HORI a [infous@hori.jp](mailto:infous@hori.jp).

Per maggiori informazioni sulla garanzia, visitare il nostro sito web:

<http://stores.horiusa.com/policies/>

### EU

#### GARANZIA

Per tutte le richieste di garanzia effettuate entro i primi 30 giorni dopo l'acquisto, si prega di rivolgersi al rivenditore presso il quale il primo acquisto è stato effettuato per i dettagli. Se la richiesta di garanzia non può essere elaborata dal rivenditore originale, così come per qualunque domanda circa il nostro catalogo, si prega di rivolgersi direttamente a HORI scrivendo a [infoeu@hori.jp](mailto:infoeu@hori.jp).

L'illustrazione mostrata può differire dal prodotto reale.

Il produttore riserva il diritto di modificare il design o le specifiche del prodotto senza preavviso.

Non tentare di collegare i cavi di questo prodotto a una presa elettrica.

Conserva l'imballo, in quanto contiene informazioni importanti.

HORI e il logo HORI sono marchi registrati di HORI.



Prodotto in Cina