

# 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.

## Avvertenze



### Avvertenze Leggere attentamente prima dell'utilizzo

- Cavo lungo. Pericolo di strangolamento.
- Tenere il prodotto lontano dalla polvere e da luoghi umidi.
- Non usare questo prodotto se è danneggiato o alterato.
- Non bagnare questo prodotto poiché potrebbe causare shock elettrico o malfunzionamento.
- Non posizionare questo prodotto vicino a fonti di calore o sotto la luce diretta del sole per lunghi periodi.  
Il surriscaldamento potrebbe provocare malfunzionamenti.

● Non toccare le parti metalliche della presa USB.

- Non sottoporre il prodotto ad urti o pesi.
- Non tirare bruscamente o piegare il cavo del prodotto.
- Non smontare, riparare o modificare questo prodotto.
- Per pulire il prodotto usare unicamente un panno asciutto.

Non usare agenti chimici come benzene o diluenti.

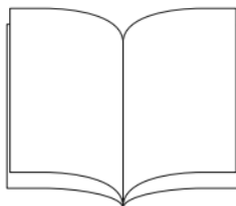
- Non utilizzare questo prodotto in qualsiasi modo diverso rispetto al previsto.

HORI non si assume alcuna responsabilità in caso di incidenti o danni provocati dall'utilizzo inadeguato di questo prodotto.

## Contenuto



Controller x1



Manuale di Istruzioni x1

## Piattaforma

### Console PlayStation5, Console PlayStation4, PC\*

\* Compatibilità PC non confermata da Sony Interactive Entertainment.

Requisiti di sistema | Porta USB, Connessione Internet

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

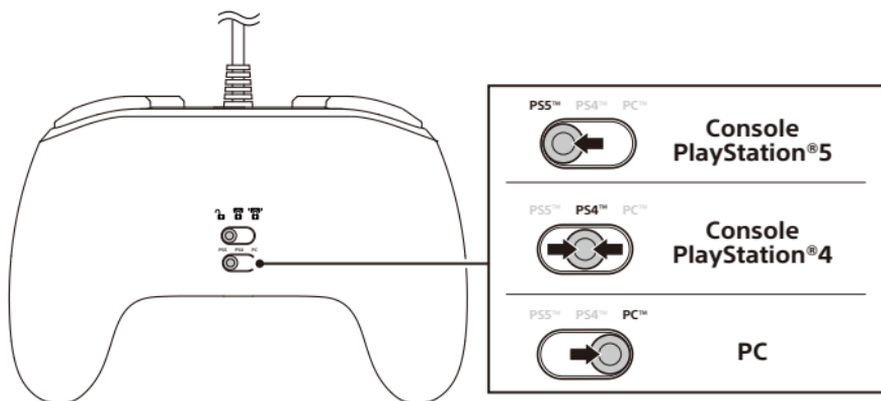
#### Importante

Consultare il manuale di Console PlayStation5 / Console PlayStation4 prima di utilizzare questo prodotto.

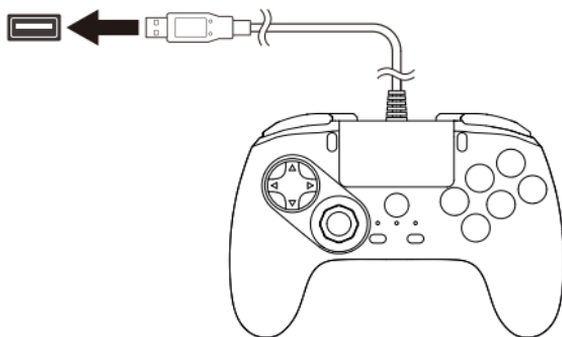
Assicuratevi che la tua Console PlayStation5 / Console PlayStation4 sia aggiornata all'ultima versione del software di sistema.

## Come collegare il prodotto

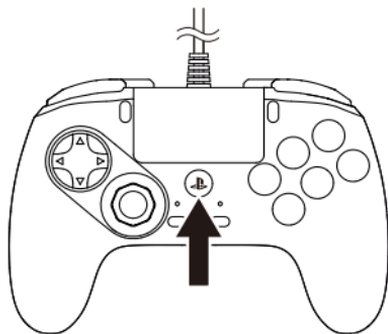
- 1 Impostare il selettore piattaforma sulla piattaforma desiderata.



- 2 Connettere il cavo USB alla porta USB del sistema Console PlayStation®5 / Console PlayStation®4 / PC.



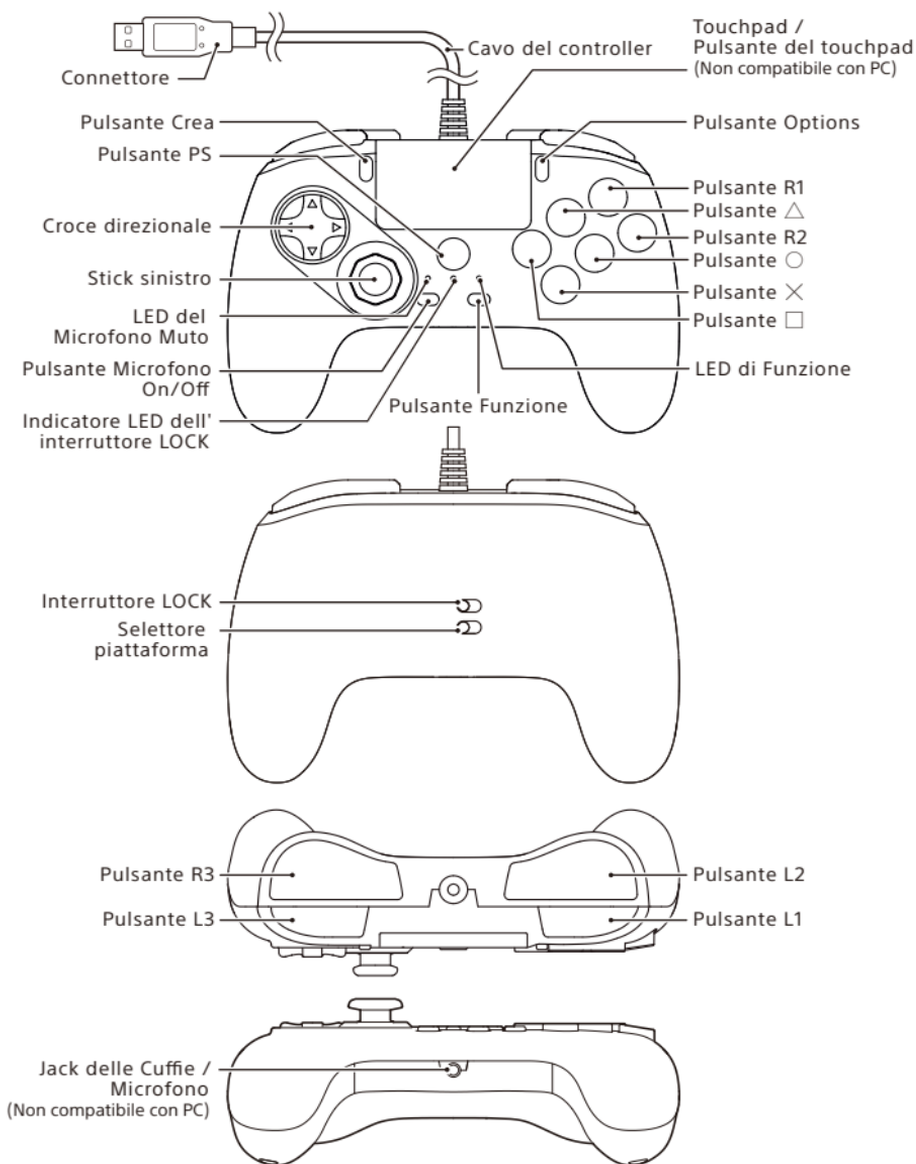
- 3 Premere il pulsante PS per ultimare la connessione.



## Nomi dei componenti

### Avvertenze

- Le console PS5™ e PS4™ non possono essere accese col pulsante PS.
- Il pulsante PS non può riattivare il sistema dalla Modalità Riposo su PlayStation®5 o la Modalità Standby su PlayStation®4.
- Non muovere lo stick, attivare alcun interruttore o premere alcun pulsante durante la Modalità Riposo su PlayStation®5 o la Modalità Standby su PlayStation®4.
- Il jack delle cuffie non è compatibile con PC.
- Il Touchpad e il pulsante del Touchpad non sono compatibili con PC.



## Modalità Assign

Ai pulsanti programmabili possono essere assegnate funzioni.

### Pulsanti Programmabili

Pulsante ○ / Pulsante × / Pulsante □ / Pulsante △ / Croce direzionale / Pulsante L1 / Pulsante R1 / Pulsante L2 / Pulsante R2 / Pulsante L3 / Pulsante R3

### Funzioni assegnabili

Pulsante ○ / Pulsante × / Pulsante □ / Pulsante △ / Croce direzionale / Pulsante L1 / Pulsante R1 / Pulsante L2 / Pulsante R2 / Pulsante L3 / Pulsante R3 / NC (il pulsante smette di rispondere)

	Operazione	Status del LED	Impostazioni
①	 <p>Premi e tieni premuto per 3 secondi</p>	LED di Funzione (rosso)  Lampeggio lento	<b>Attiva la funzione Assign</b> - Durante la modalità assign, gli input dei pulsanti saranno disattivati.
②	 <p>Premere il pulsante a cui si desidera assegnare una funzione.</p>	LED di Funzione (rosso)  Lampeggia velocemente	<b>Il pulsante della funzione che si desidera modificare è selezionato.</b>
③	 <p>Per assegnare la funzione, premere il pulsante della funzione che si desidera assegnare in ②.</p> <p>○</p> <p>Tenere premuto il pulsante Crea per 3 secondi (quando si desidera disattivare un pulsante).</p>	LED di Funzione (rosso)  LED Acceso	<b>La funzione è assegnata al pulsante premuto in ② o è disattivata.</b> L'impostazione terminerà.

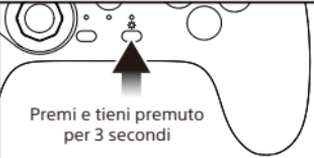
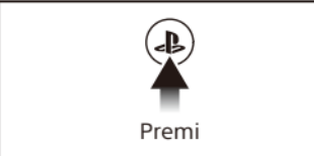
- Il LED (Rosso) è sempre acceso quando le funzioni dei pulsanti sono differenti da quelle predefinite.
- Se nessun pulsante è premuto per più di 4 secondi durante ① o ②, il LED (Rosso) si spegnerà automaticamente e l'impostazione terminerà.
- Se più di un pulsante viene premuto durante ③, la funzione dell'ultimo pulsante premuto sarà assegnata.
- Le impostazioni verranno salvate anche se il controller è scollegato.

## [Reimpostare la funzionalità originale di un pulsante]

Operazione	Status del LED	Impostazioni
<p>①</p>  <p>Premi e tieni premuto per 3 secondi</p>	<p>LED di Funzione (rosso)</p>  <p>Lampeggio lento</p>	<p>Durante l'impostazione delle funzioni, tutti i pulsanti del controller non rispondono.</p>
<p>②</p>  <p>Premi il pulsante che vuoi reimpostare due volte</p>	 <p>Off</p>	<p>La funzione del pulsante sarà reimpostata e l'impostazione terminerà.</p>

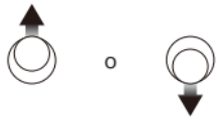
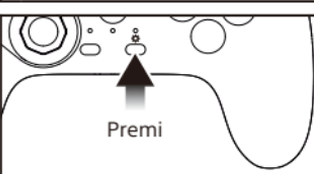
- Il LED di funzione (Rosso) rimarrà acceso se altri pulsanti sono assegnati a funzioni differenti da quella predefinita.

## [Reimpostare tutti i pulsanti]

Operazione	Status del LED	Impostazioni
<p>①</p>  <p>Premi e tieni premuto per 3 secondi</p>	<p>LED di Funzione (rosso)</p>  <p>Lampeggio lento</p>	<p>Durante l'impostazione delle funzioni, tutti i pulsanti del controller non rispondono.</p>
<p>②</p>  <p>Premi</p>	 <p>Off</p>	<p>Tutte le funzioni dei pulsanti saranno reimpostate e l'impostazione terminerà.</p>

- Se nessun pulsante è premuto per più di 4 secondi durante ①, il LED (Rosso) si spegnerà automaticamente e l'impostazione terminerà.
- Le impostazioni verranno salvate anche se il controller è scollegato.

# Impostazione della sensibilità della croce direzionale

Operazione	Status del LED	Impostazioni																		
<p>①</p>  <p>Premi e tieni premuto per 3 secondi</p>	<p>LED di Funzione (rosso)</p>  <p>Lampeggio lento</p>	<p>Durante l'impostazione delle funzioni, tutti i pulsanti del controller non rispondono.</p>																		
<p>②</p>  <p>Muovere lo stick analogico sinistro su o giù.</p>	<p>Il livello di sensibilità salirà o scenderà di un livello ogni volta che lo stick analogico destro è mosso su o giù.</p>  <table border="1"> <tr> <td>1 lampeggio</td> <td>Lampeggio lento</td> <td>1 Livello della sensibilità dell'input</td> </tr> <tr> <td>2 lampeggi</td> <td>Lampeggio lento</td> <td>2 Livello della sensibilità dell'input</td> </tr> <tr> <td>3 lampeggi</td> <td>Lampeggio lento</td> <td>3 Livello della sensibilità dell'input</td> </tr> <tr> <td>4 lampeggi</td> <td>Lampeggio lento</td> <td>4 Livello della sensibilità dell'input</td> </tr> <tr> <td>5 lampeggi</td> <td>Lampeggio lento</td> <td>5 Livello della sensibilità dell'input</td> </tr> <tr> <td>6 lampeggi</td> <td>Lampeggio lento</td> <td>6 Livello della sensibilità dell'input</td> </tr> </table>	1 lampeggio	Lampeggio lento	1 Livello della sensibilità dell'input	2 lampeggi	Lampeggio lento	2 Livello della sensibilità dell'input	3 lampeggi	Lampeggio lento	3 Livello della sensibilità dell'input	4 lampeggi	Lampeggio lento	4 Livello della sensibilità dell'input	5 lampeggi	Lampeggio lento	5 Livello della sensibilità dell'input	6 lampeggi	Lampeggio lento	6 Livello della sensibilità dell'input	
1 lampeggio	Lampeggio lento	1 Livello della sensibilità dell'input																		
2 lampeggi	Lampeggio lento	2 Livello della sensibilità dell'input																		
3 lampeggi	Lampeggio lento	3 Livello della sensibilità dell'input																		
4 lampeggi	Lampeggio lento	4 Livello della sensibilità dell'input																		
5 lampeggi	Lampeggio lento	5 Livello della sensibilità dell'input																		
6 lampeggi	Lampeggio lento	6 Livello della sensibilità dell'input																		
<p>③</p>  <p>Premi</p>	 <p>Off</p>	<p>Impostazioni completate</p>																		

- Se nessun pulsante è premuto per più di 4 secondi durante il passo ① o lo stick analogico sinistro non è mosso su o giù durante ②, il LED Function (rosso) si spegnerà e la regolazione della sensibilità della croce direzionale terminerà.

## Funzione LOCK

Alcuni input possono essere disattivati con l'interruttore LOCK. In modalità LOCK, le funzioni riportate nella tabella qui sotto sono disattivate.

	Indicatore LED dell'interruttore LOCK  Off	Funzione LOCK Off
	Indicatore LED dell'interruttore LOCK  On	Pulsante PS / Pulsante del touchpad Off
	Indicatore LED dell'interruttore LOCK  On	Pulsante PS / Touchpad · Pulsante del touchpad / Pulsante Create / Pulsante Options Off

## Download dell'App

### 『HORI Device Manager』

Scarica e installa "HORI Device Manager" dal link seguente:

URL : <https://hori.jp/manual/p5/spf-023/>

Le seguenti impostazioni possono essere regolate tramite l'app:

- Impostazioni Input D-Pad
- Modalità Assign
- Profilo

## Specifiche

Dimensioni : 170mm × 90mm × 48mm

Peso : 250 g

Lunghezza del cavo : 3.0m

## Dichiarazione di Conformità CE semplificata

HORI dichiara che questo prodotto è conforme alla Direttiva 2014/53/EU

Il testo completo della dichiarazione di conformità CE è disponibile al seguente indirizzo internet:  
<https://hori.co.uk/consumer-information/>

Il normale funzionamento di questo prodotto potrebbe essere disturbato da forti interferenze elettromagnetiche. In tal caso, si prega semplicemente di resettare il prodotto riportandolo alle impostazioni predefinite (vedere "Come collegare il prodotto").

Nel caso in cui non ci siano miglioramenti, si consiglia di spostarsi verso un'area assente da interferenze elettromagnetiche per usare il prodotto.

I fili non devono essere inseriti all'interno di prese elettriche.

Si prega di conservare la confezione del prodotto e il manuale di istruzioni per consultazione futura.

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

Conserva l'imballo, in quanto contiene informazioni importanti.

## 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 [info@horiusa.com](mailto:info@horiusa.com).

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 [info@horiuk.com](mailto:info@horiuk.com).