

Serafim R1⁺

***VOLANTE PER SMARTPHONE,
CONSOLE E PC***

Manuale di istruzioni



**REGISTRAZIONE
PRODOTTO**



**MANUALISTICA - FAQ
DOCUMENTAZIONE TECNICA**

Contenuti

Avvertenze	2
Garanzia	3
Contenuto confezione R1+	4
Nome componenti R1+	5
Funzionamento Smartphone	6
Personalizzazione pulsanti	14
Come giocare su Console	20
Come giocare su PC	25
Specifiche di prodotto	29
Mappatura dei tasti	30
Note sulla sicurezza	31
Risoluzione dei problemi	32
Informazioni sulla conformità	38

Avvertenze

Copyright©

© Serafim Tech. Inc. All rights reserved.

Nessuna parte di questo manuale, inclusi i prodotti e il software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, senza l'espresso consenso scritto di Serafim Tech.Inc.

Per contattarci o ricevere

maggiori informazioni potete utilizzare i seguenti recapiti:

Web: <https://service.dblines.it>

Mail: service@dbline.it

Importato da:

Db-Line srl – Viale Rimembranze 47/a

21024 Biandronno (VA) - Italy

Garanzia

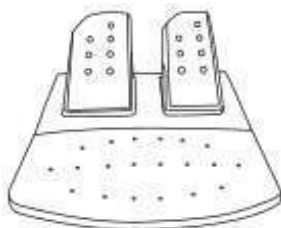
Questo prodotto ha un servizio di garanzia Serafim di un anno, solo nei seguenti casi la garanzia non sarà effettiva:

1. Il prodotto viene riparato, modificato o alterato, a meno che tale riparazione, modifica o alterazione non sia stata pre-autorizzata in forma scritta da Serafim.
2. In ogni caso, la data di inizio della garanzia parte dal giorno effettivo dell'acquisto, come indicato nella fattura/ricevuta del rivenditore o del distributore autorizzato.

Contenuto Confezione R1+



Volante



Pedaliera



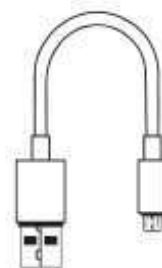
Scatola Bluetooth



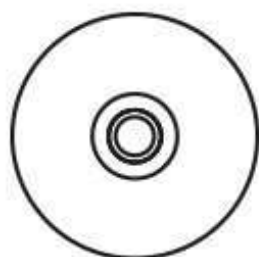
Porta Telefono



Morsetto di montaggio



Cavo USB per
connettere il controller
Xbox One/ PS4 al volante

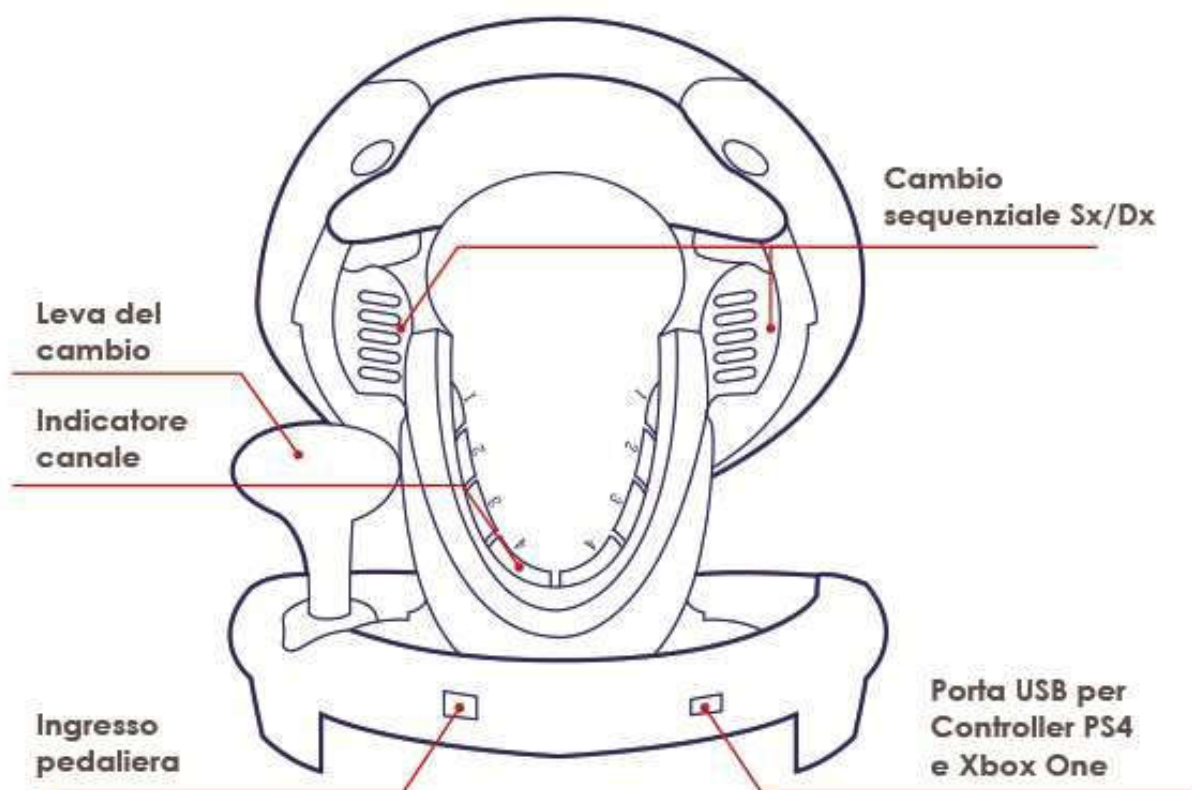
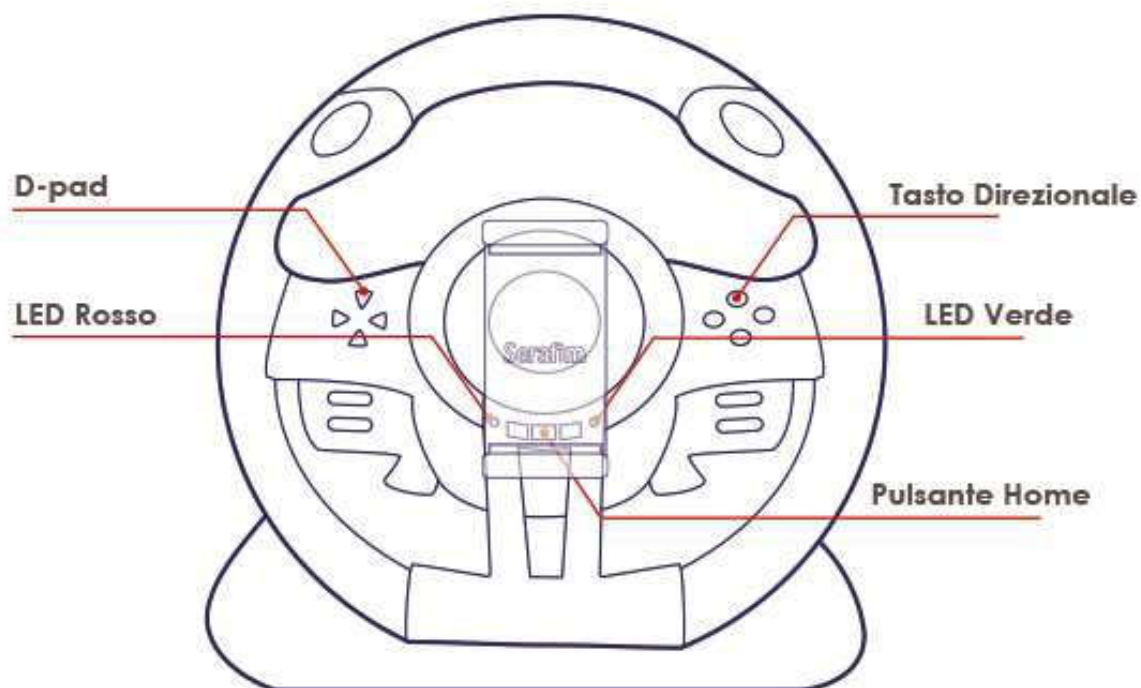


Minidisc
installazione



Guida rapida
all'installazione

Nome Componenti R1+



Funzionamento Smartphone

Istruzioni per l'uso del prodotto:

1. Innanzitutto, scarica gratuitamente l'app "Serafim Play" su App Store o Google Play.



2. Successivamente, attivare il Bluetooth su iOS / Android.

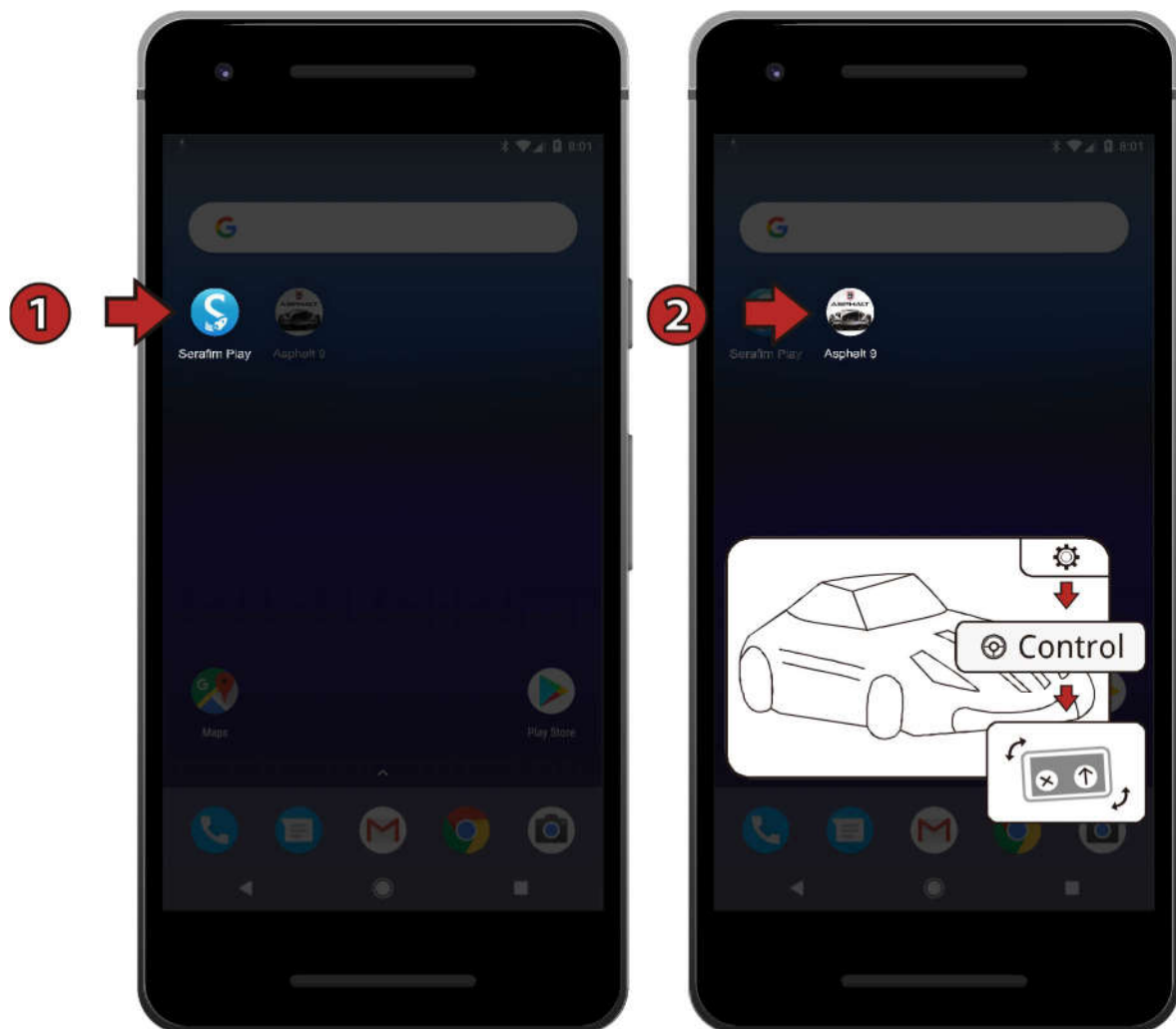
Collegare il modulo Bluetooth ai pedali e premere il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere il modulo.

Associare il dispositivo al telefono tramite Bluetooth. Il Led lampeggerà più lentamente una volta stabilita la connessione.



Apri "Serafim Play" e l'app si conatterà automaticamente con Serafim R+ tramite Bluetooth.

3. Sui dispositivi Android, mantenere l'app "Serafim Play" in esecuzione e lanciare un gioco.

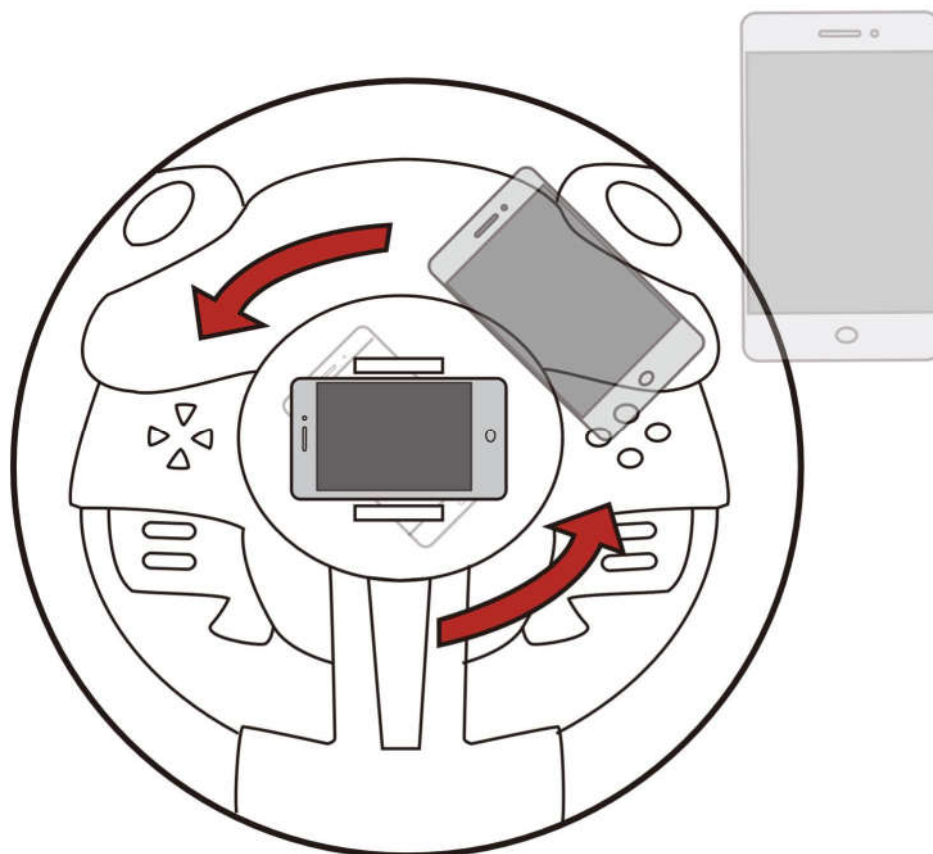


4. Sui dispositivi iOS, selezionare in “Serafim Play” le impostazioni per il gioco desiderato e lanciarlo.



Per **iOS 13.4 o versioni successive** vai su Impostazioni > Accessibilità > Tocco, quindi seleziona AssistiveTouch per attivare la funzione

5. Ruotare il telefono in senso antiorario e inserirlo nell'apposito supporto sul volante.



6. Modifica le impostazioni di guida nel menù del gioco



Setting



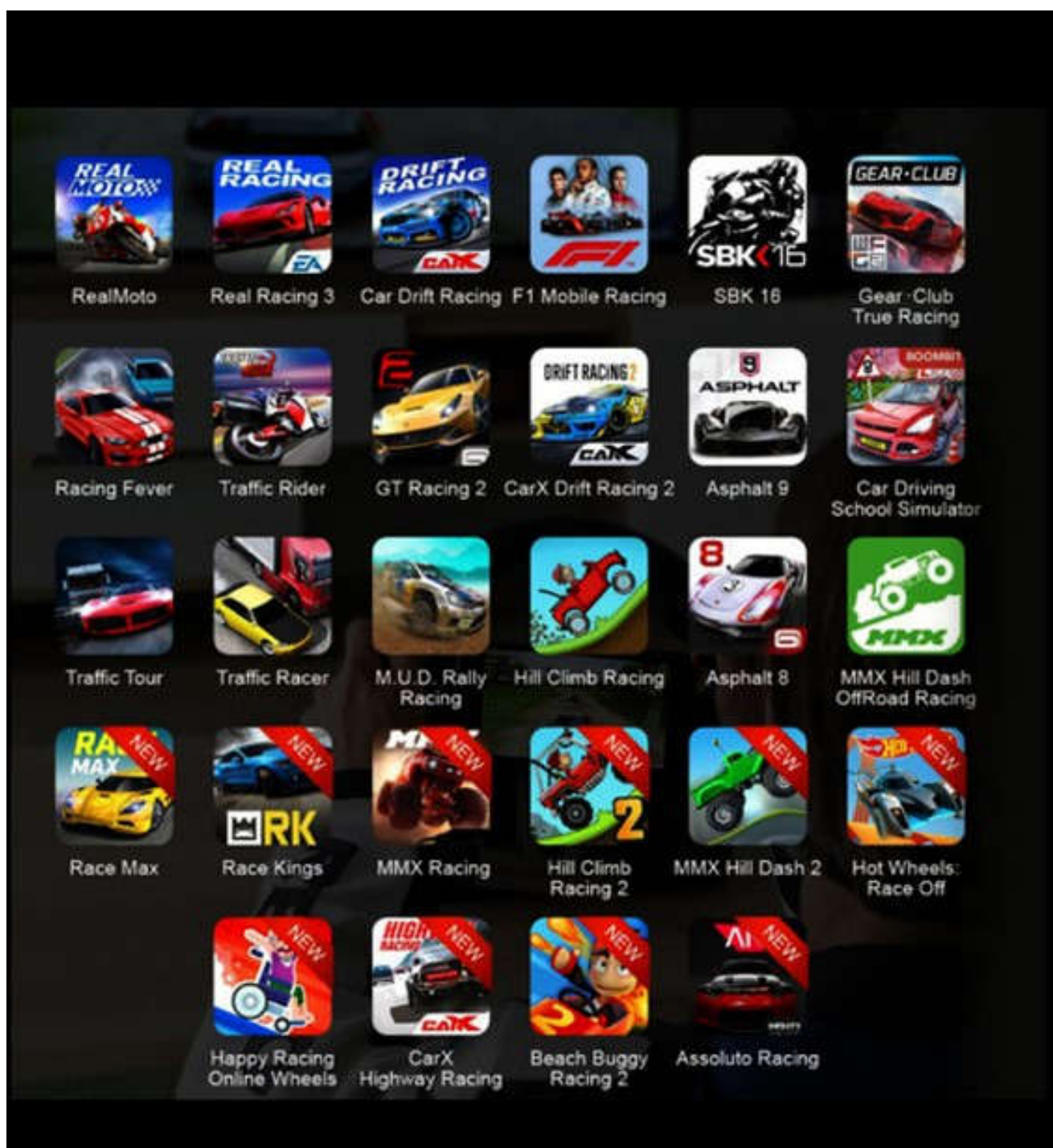
Control



Seleziona sterzo inclinabile, accelerazione manuale e freno manuale

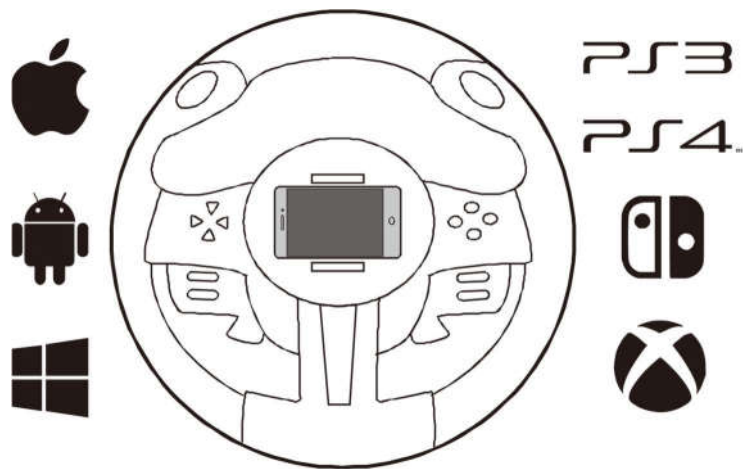


7. Giochi compatibili:



28 giochi supportati per iOS e Android!

8. Altre console compatibili con il volante Serafim R1+



- Serafim R1+ supporta 7 piattaforme: PS3, PS4, Xbox One e Xbox Series X/S, Switch, PC Windows, Android e iOS.

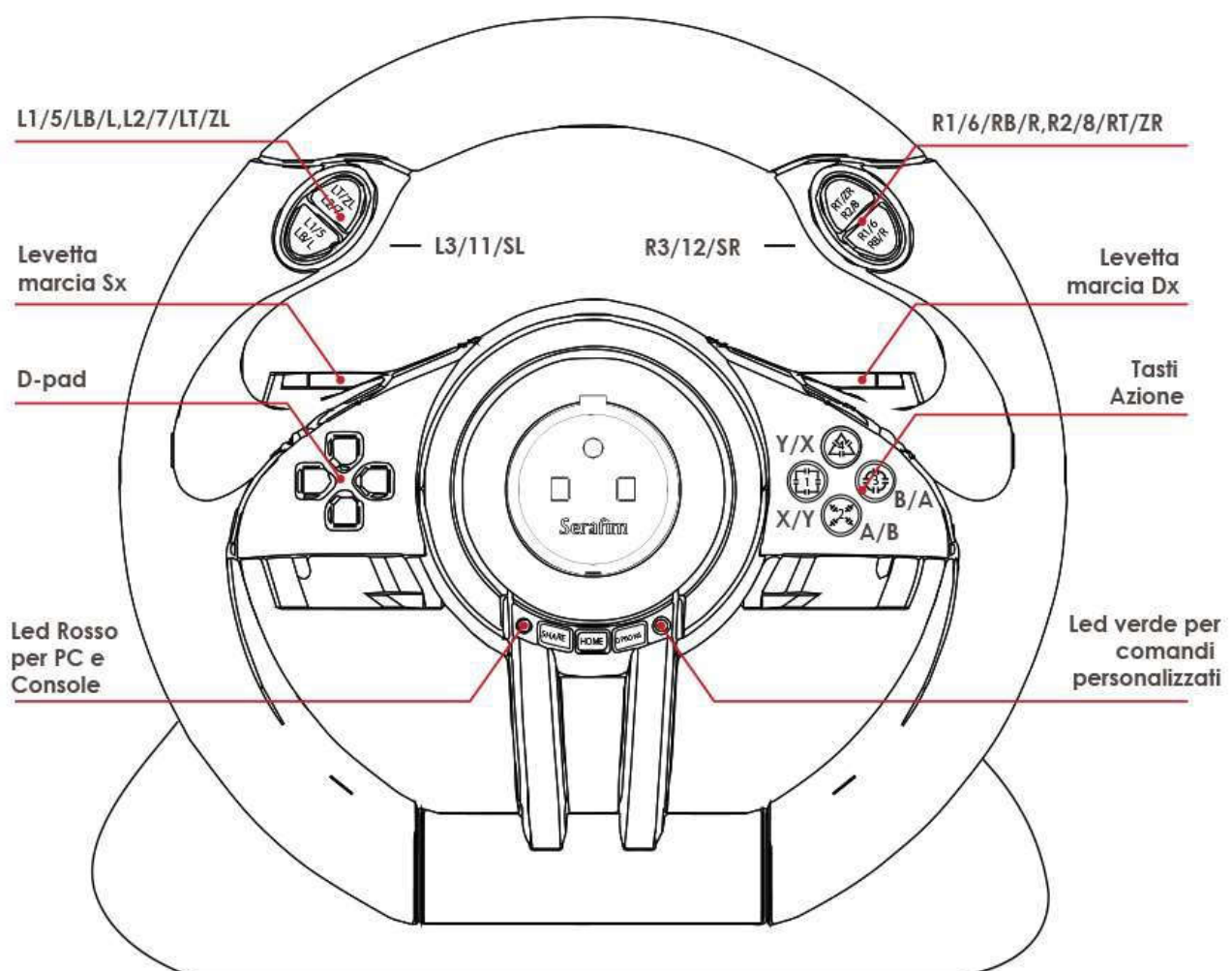
Personalizzazione pulsanti

1. Personalizzazione pulsanti: Azione

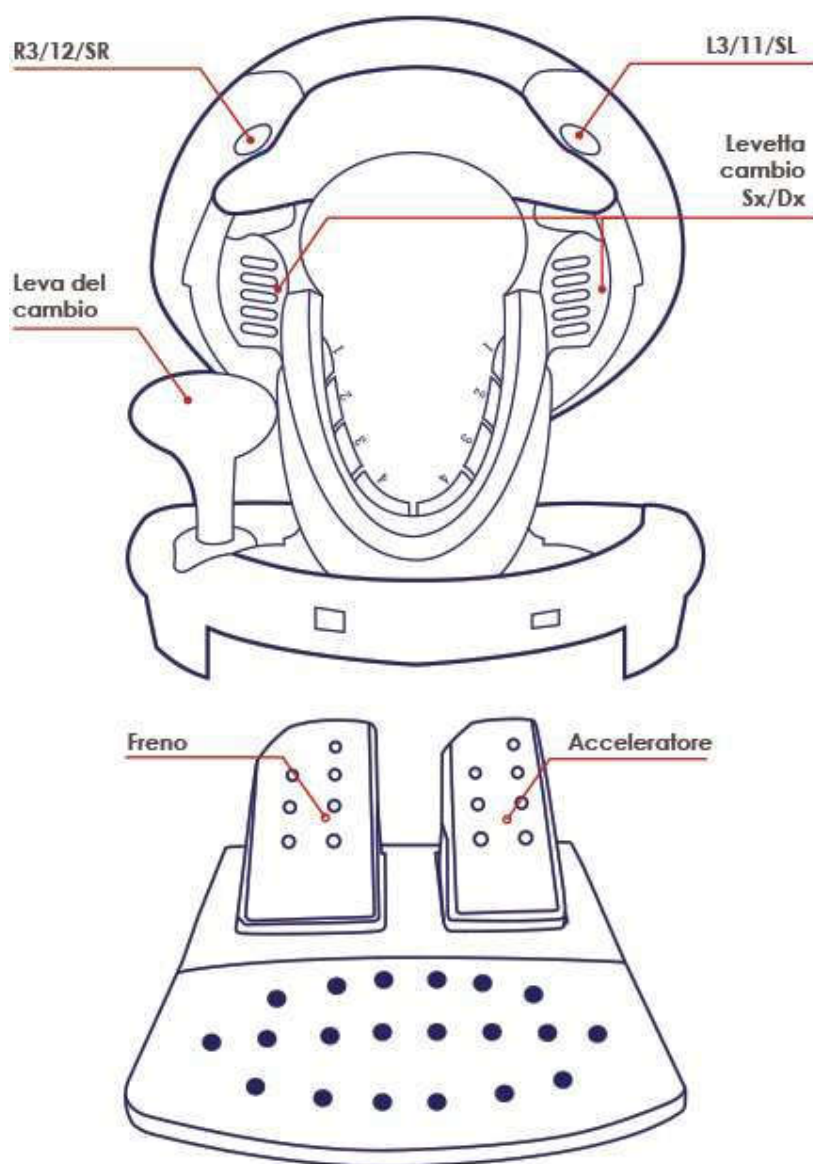
(□/1/X/Y, ○/3/B/A, △/4/Y/X, X /2/A/B)

L1/5/LB/L L2/7/LT/ZL, R1/6/RB/R,

R2/8/RT/ZR.



2. Pulsanti per la sostituzione: cambio paddle sinistro (\square /1/LT), R cambio paddle (X /2/RT), pedale dell'acceleratore (X /2/RT), pedale del freno (\square /1/LT), L3/11/SL, R3/12/SR, leva del cambio (per andare avanti premere R1, indietro L1)



3. Procedure per la personalizzazione dei pulsanti:

- (1) Tenere premuti i pulsanti SHARE e OPTIONS per 3 secondi e il Led verde si accenderà.
- (2) Premere il pulsante che si vuole sostituire; il Led verde inizierà a lampeggiare.
- (3) Premere ora il pulsante personalizzato che sostituisce il precedente. Se l'operazione è stata eseguita correttamente, il Led verde si spegnerà.

4. Cancellare un pulsante personalizzato:

- (1) Tenere premuti i pulsanti SHARE e OPTIONS per 3 secondi e il Led verde si accenderà.
- (2) Premere il pulsante che si vuole sostituire; il Led verde inizierà a

lampeggiare.

5. Cancellare un pulsante personalizzato:

- (1) Tenere premuti i pulsanti SHARE e OPTIONS per 3 secondi e il Led verde si accenderà.
- (2) Tenere premuto il tasto OPTIONS per 4 secondi. Tutti i pulsanti personalizzati verranno ripristinati quando il LED verde si spegnerà.



ATTENZIONE! Se si scollega il volante dalla console di gioco o dal PC, tutti i pulsanti personalizzati verranno cancellati e saranno ripristinate le impostazioni predefinite.

6. Impostare i pedali sull'asse verticale (Y), ideale per i giochi di volo.
 - (1) Tenere premuti I pulsanti SHARE e OPTIONS per 3 secondi e il Led verde si accenderà
 - (2) Premere il tasto freccia SINISTRA.
Significa che l'impostazione viene eseguita quando il LED verde si spegne.
7. Impostare le leve del cambio sull'asse verticale (Y), ideale per i giochi di volo.
 - (1) Tenere premuti i pulsanti SHARE e OPTIONS per 3 secondi e il Led verde si accenderà.
 - (2) Premere il tasto freccia DESTRA.
Significa che l'impostazione viene eseguita quando il LED verde si spegne.

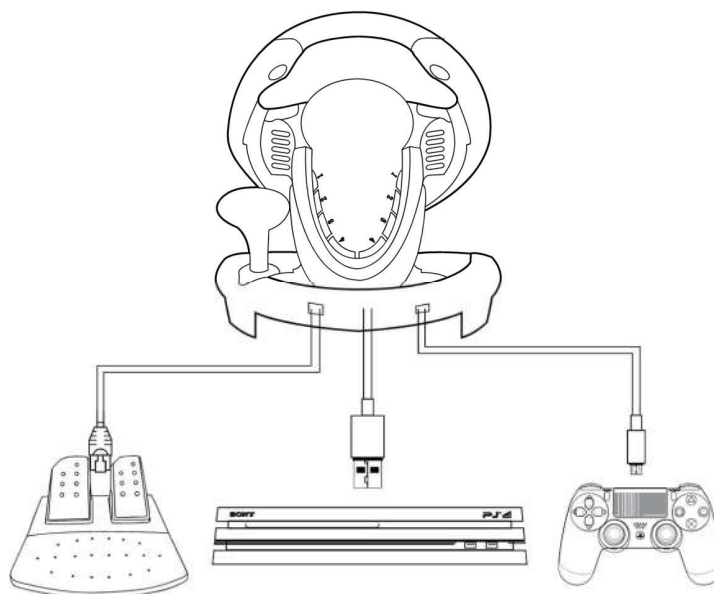
8. Regolare la sensibilità dello sterzo:
- (1) Tenere premuti i pulsanti SHARE e OPTIONS per 3 secondi e il Led verde si accenderà.
 - (2) Premere di nuovo il tasto SHARE; il LED lampeggia in diversi modi in base alle diverse impostazioni della sensibilità dello sterzo, come segue:
 - a. Lampeggiamento rapido: duro
 - b. Lampeggiante normale: moderato
 - c. Lampeggiamento lento: morbido
 - (3) Premere il pulsante SHARE più volte per regolare in sequenza la sensibilità dello sterzo.
 - (4) Infine, premere il tasto freccia SU. Significa che l'impostazione viene eseguita quando il LED verde si spegne.

R1+: Come giocare su Console

1. Per PS4

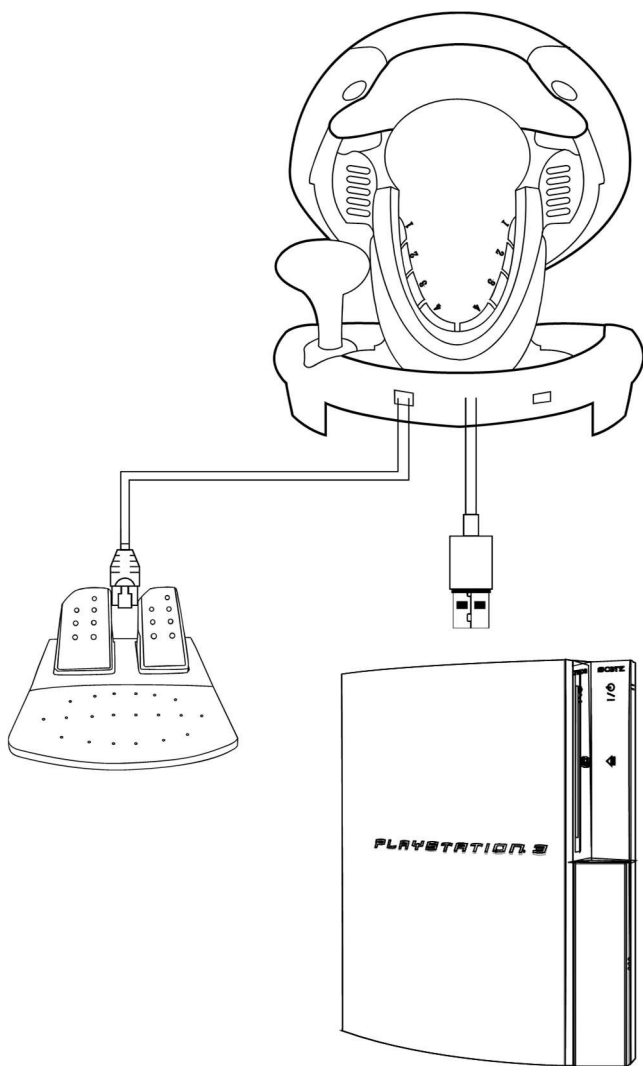
- (1) Collegare il volante alla console PS4; collegare i pedali al volante; accendere la console PS4.
- (2) Collegare il controller PS4 nell'apposita porta USB posta sul retro del volante.

Un LED rosso si accenderà se il volante viene collegato correttamente. Premere il pulsante HOME. Fatto!



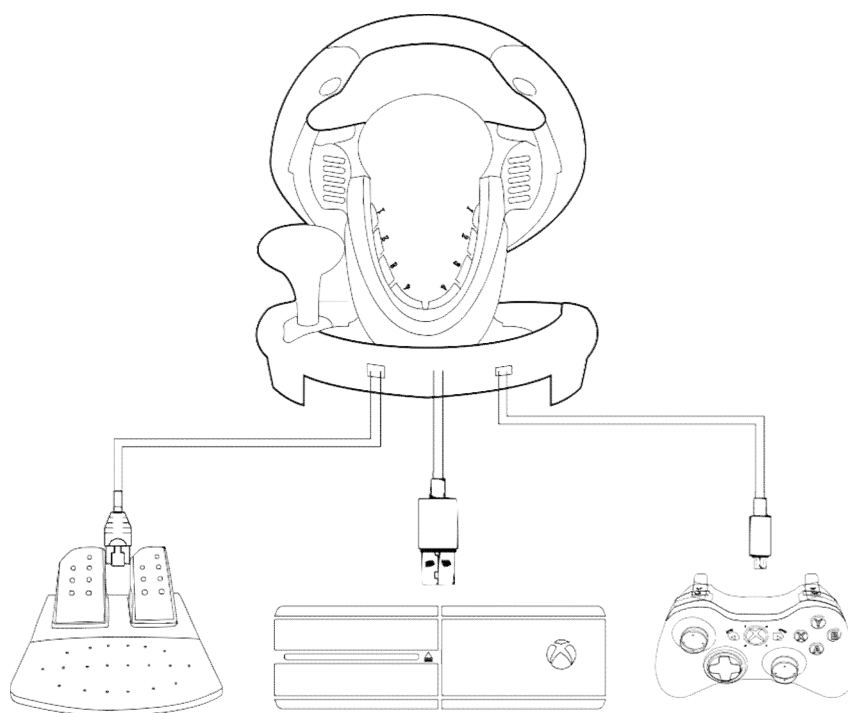
2. Per PS3

- (1) Collegare il volante alla console PS3; collegare i pedali al volante; accendere la console PS3.
- (2) Se il volante è connesso si accenderà una luce sul retro del volante.
- (3) Premere il pulsante HOME. Fatto!



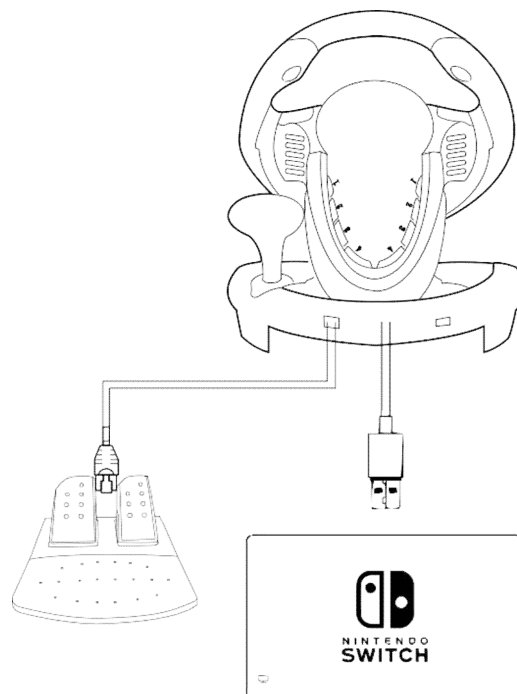
3. Per Xbox One / Xbox Series S/X

- (1) Collegare il volante alla console Xbox One o Xbox Series X/S; collegare i pedali al volante; accendere la console Xbox One (Xbox Series X/S necessita un cavo USB tipo C).
- (2) Collegare il controller Xbox One nell'apposita porta USB posta sul retro del volante.
- (3) Un LED rosso si accenderà se il volante viene collegato correttamente. Premere il pulsante HOME. Fatto!

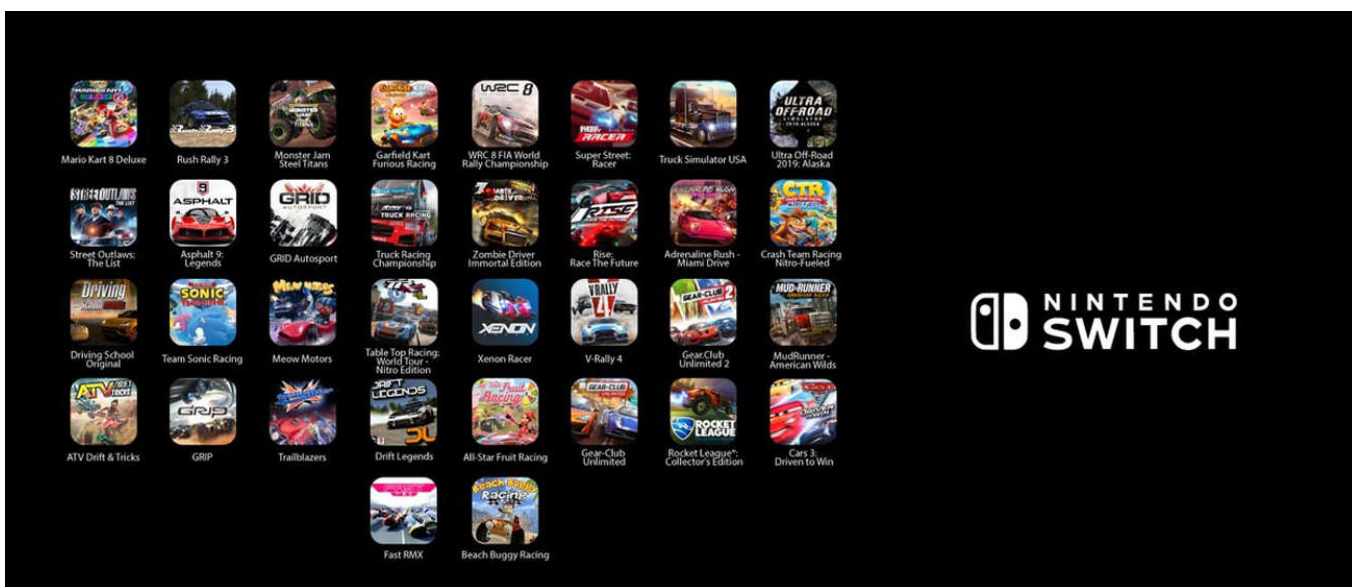
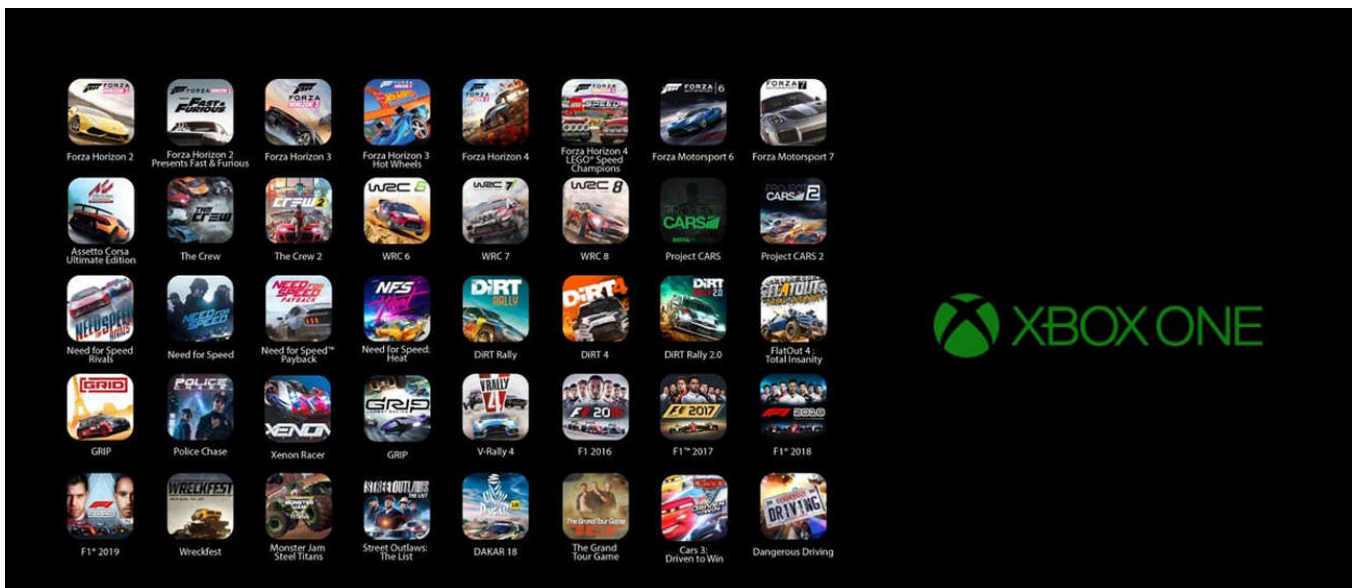
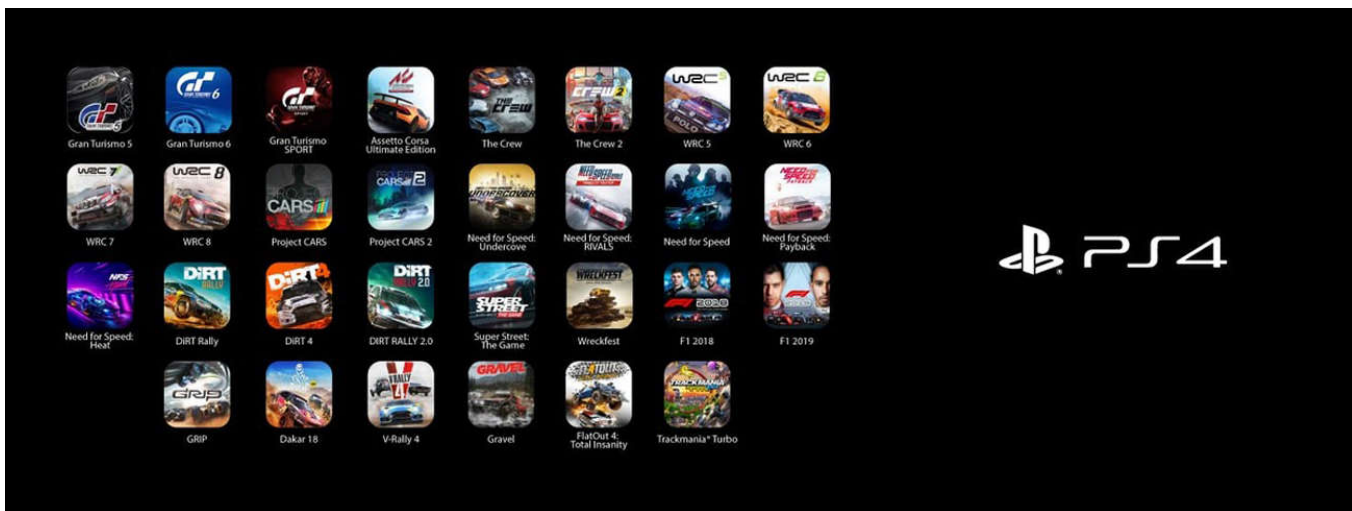


4. Per Switch

- (1) Collegare il volante alla console Switch; collegare i pedali al volante. Accendere la console Switch.
- (2) Sulla console selezionare:
Sistema→Controllers e
Sensori→Selezionare “Pro Controller
Wired Communication”
- (3) Un LED rosso e una luce sul retro del volante si accenderanno se il volante viene collegato correttamente.



5. Giochi compatibili con le Console



R1+: Come giocare su PC

1. Modalità X-input

- (1) Collegare il volante al PC. La modalità predefinita è X-input. Quando il volante è connesso, si accendono un LED rosso e una luce sul retro del volante.
- (2) Avviare un gioco di corse e selezionare “Controller Xbox 360 o “Controller Xbox One” nelle opzioni di gioco per far funzionare il prodotto.
- (3) Tenendo premuto il pulsante HOME per 3 secondi è possibile alternare la modalità X-input e D-input. Il LED rosso lampeggerà 6 volte mentre si cambia modalità. La luce sul retro del volante si spegnerà dopo il cambio di modalità.

2. **Modalità D-input**

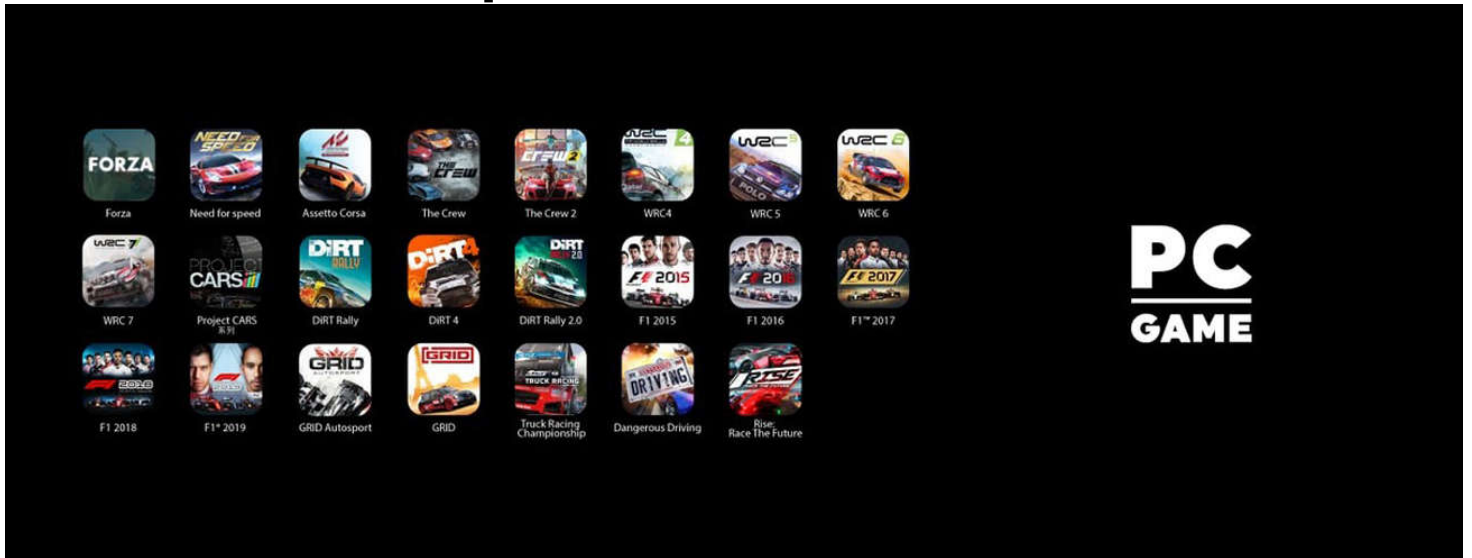
- (1) Collegare il volante al PC.
- (2) Per la modalità D-input è necessario installare i driver per farlo funzionare. I driver sono compatibili con Windows Vista, 7, 8 e 10 per ora.
- (3) Inserire il disco di installazione del driver o scaricarlo da nostro sito web ufficiale e seguire le istruzioni della procedura guidata di installazione.

<http://www.serafim-tech.com/serafim-r1/serafim-r1-d-input-driver-en.html>

3. **Benchmark e Calibrazione**

- (1) Collegare il volante al PC.
- (2) Su Windows, andare su Start →Pannello di controllo→ Dispositivi e stampanti→Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del volante→Proprietà del Controller.
- (3) Nella scheda "Test funzionale", è possibile testare la funzionalità dei pulsanti.
- (4) Nella scheda "Funzione di calibrazione" è possibile calibrare lo sterzo del volante (asse sinistro) e i pedali (asse destro).
- (5) Nella scheda "Test di Vibrazione" è possibile regolare o testare la vibrazione del volante.

4. Giochi compatibili con PC



Specifiche di prodotto

1. Specifiche tecniche di Serafim R1+:

Volante	270 (H) x 260 (L) x 278 (P) mm
Pedali	135 (H) x 220 (L) x 235 (P) mm
Peso	2,600 gr
Piattaforme	iOS/Android/PC/PS3/PS4/Xbox One/Xbox Series X/S/Switch Compatibilità fino a iOS 13.4 o versioni successive
Bluetooth 4.0	SI
USB	SI
Vibrazione	PC/PS3/PS4/XboxOne, Xbox Series X/S/Switch
Confezione	Volante, pedaliera, scatola Bluetooth, porta telefono, morsetto di montaggio, cavo USB, minidisc installazione

2. Batterie e condizioni ambientali:

Batterie	AAA x3pcs
Durata della connessione Bluetooth	Circa 200 ore
Temperatura durante il gioco	0° ~ 35° C
Temperatura di stoccaggio	-20° ~ 45° C
Umidità relativa	5% ~ 95° C

Mappatura dei tasti

1. Associazioni pulsanti per Serafim R1+:

	PS3	PS4	Xbox One	PC (X-INPUT)	PC (D-INPUT)	Switch
Azione	×	×	A	A	2	B
	○	○	B	B	3	A
	□	□	X	X	1	Y
	△	△	Y	Y	4	X
	R1	R1	RB	RB	6	R
	L1	L1	LB	LB	5	L
	R2	R2	RT	RT	8	ZR
	L2	L2	LT	LT	7	ZL
	R3	R3	SR	SR	12	R3
	L3	L3	SL	SL	11	L3
D-pad	UP	UP	UP	UP	UP	UP
	DOWN	DOWN	DOWN	DOWN	DOWN	DOWN
	LEFT	LEFT	LEFT	LEFT	LEFT	LEFT
	RIGHT	RIGHT	RIGHT	RIGHT	RIGHT	RIGHT
Funzione	START	OPTIONS	Menu	START	10	+
	SELECT	SHARE	View	BACK	9	-
Direzione	LX	LX	← / →	← / →	← / →	LX
Lato SX	□	L2	LT	LT	1	B
Lato DX	×	R2	RT	RT	2	Y
Cambiare marcia	L2	L1	LB	LB	7	ZL
	R2	R1	RB	RB	8	ZR
Pedale SX	□	L2	LT	LT	1	B
Pedale DX	×	R2	RT	RT	2	Y
Modalità	HOME	HOME	X-	X-	13	HOME

Note sulla sicurezza

1. Si prega di evitare l'utilizzo del prodotto sotto il sole diretto o fonti di calore.
2. Possibile rischio di mal funzionamento se utilizzato in un ambiente con sbalzi di temperature, umidità elevate o ambiente ad alta pressione.
3. Una forza o un impatto eccessivi sul prodotto possono causare danni al prodotto stesso e invalidare la garanzia.
4. Non tentare mai di smontare, modificare e o riparare il prodotto da soli.
5. Si prega di mantenere in esecuzione l'App "Serafim Play" durante l'utilizzo del gioco mobile.

6. La stabilità delle ventose può variare da una superficie del tavolo all'altra; nella confezione è presente anche un morsetto di montaggio da tavolo per una migliore stabilità.
7. Il morsetto di montaggio è adatto per tavoli fino 3,5 cm di spessore.
8. Serafim R1+ potrebbe non supportare alcuni dispositivi Android che non soddisfano alcuni requisiti minimi o non compatibili con il volante.

9. Dispositivi Android non supportati:

- Telefoni con MTK CPU
- Asus Zenphone 5
- Asus ROG Phone 2
- Sony Xperia XA2
- Oppo A83/A77
- Vivo V11/V11i

10. Si consiglia di collegare un controller con un livello di carica delle batterie sufficiente mentre si gioca con il volante su una console di gioco.

Risoluzione dei problemi

D1. I Pedali non funzionano con l'iPhone.

Per **iOS 13.4 o versioni successive**, per prima cosa avvia Serafim Play e aggiorna il file Firmware Bluetooth. In seguito, vai in Impostazioni – Accessibilità – Tocco, quindi abilitare Assistive Touch.

D2. Il volante non risponde ai comandi mentre si gioca su Console.

1. Il LED rosso sul volante dovrebbe essere acceso se collegato correttamente.
 2. Provare a ruotare o a premere i pulsanti sul volante.
- * Se non c'è nessuna risposta, sostituire il cavo USB collegato al volante.
3. Vai alle impostazioni di gioco, cambiare l'opzione di sterzo in "levetta sinistra".

* Se utilizzate una prolunga, la lunghezza totale deve essere inferiore a 3 metri; se la lunghezza è superiore a 3 metri, utilizzare un hub USB con un adattatore CA per collegare il volante.

D3. I pedali non funzionano su PC e Console.

1. Ripristina le impostazioni di assegnazione dei pulsanti di gioco ai loro valori predefiniti e adotta pulsanti personalizzati per far funzionare correttamente i comandi del volante.
2. I tasti di scelta rapida sono i seguenti:
 - RT/R2=R paddle shifter=pedale destro,
 - LT/R2=L paddle shifter=pedale sinistro,
 - RB/R1=spingere la leva del cambio in avanti,
 - LB/L1=tirare indietro la leva del cambio.

* Prendiamo Gran Turismo Sport come esempio. Diciamo che “x” sia il pulsante per “Cambiare marcia”. Di seguito è riportato il modo per assegnare questo pulsante alla destra dei comandi del volante.

1. In primo luogo, premere entrambi i pulsanti CONDIVIDI e OPZIONI per 3 secondi, l'indicatore verde sulla destra si illuminerà.
2. Premere il comando del volante a destra e l'indicatore inizierà a lampeggiare.
3. Infine, premere il pulsante “x” e l'indicatore smetterà di lampeggiare.

Fatto!

D4. Impossibile usare il volante con un gioco PC.

1. Controlla le impostazioni di gioco.
2. Selezionare il controller XboxOne o il

controller Xbox 360 per far funzionare correttamente il volante.

D5. Il volante non funziona mentre entri in un gioco Nintendo Switch.

In un gioco di corse, un Joy-Con può ottenere accesso esclusivo alla console Switch.

1. In primo luogo, reinsertire il Joy-Con nel dock Switch
2. Poi riavviare la console.
3. Navigare nel menù principale e avviare il gioco di corse con il volante.

D6. I pedali non funzionano mentre si gioca ad un gioco di corsa con uno smartphone.

1. Innanzitutto, disattivare l'alimentazione del modulo bluetooth. Passare alla

modalità iOS o Android adatta al proprio telefono.

2. Andare su “impostazioni” del telefono, eliminare il dispositivo Bluetooth associato.

3. Riaccendere il modulo Bluetooth e associarlo al telefono.

D7. Lo schermo della televisione inizia a lampeggiare o diventa scuro quando si collega il volante alla console.

Si possono verificare interferenze in caso di batterie scariche del controller associato al volante; per risolvere il problema, caricare completamente il controller e riprovare.

D8. Il volante non torna automaticamente nella posizione iniziale mentre si guida un camion.

Il volante di un camion può essere ruotato di 720 gradi; tuttavia, il volante R1+ può essere girato di 180°. In questo caso, è normale che il volante del gioco non si sincronizzi con quello reale.

INFORMAZIONI SULLA CONFORMITA'



RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE
SOSTITUITA DA UN PRODOTTO NON CONFORME.