

PS2A.138 atomic-accessories.com

Compatible  
PS2  
Playstation 2

AG-E  
Joypad Wireless RF  
2,4GHz

GIUGIARO  
DESIGN

Pure Italian Style

ATOMIC  
ACCESSORIES

**AG-E JOYPAD - PS2  
WIRELESS RF 2,4 Ghz  
by GIUGIARO DESIGN  
PS2A.138**

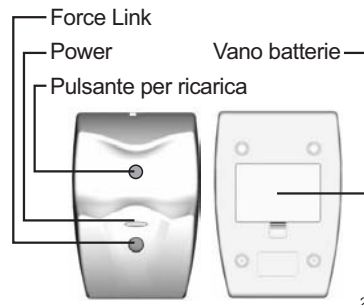
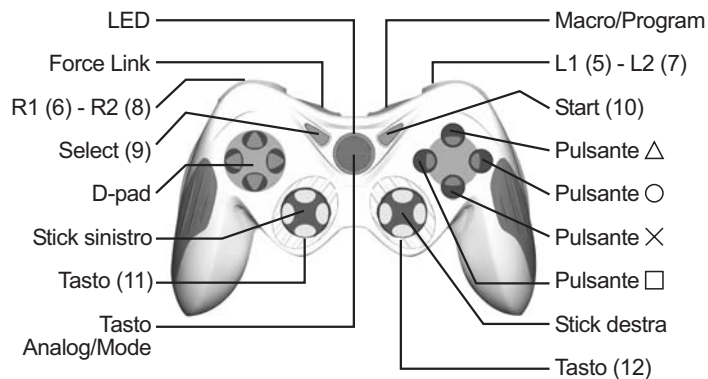
**IMPORTANTE:** prima di utilizzare questo prodotto leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

**INTRODUZIONE**

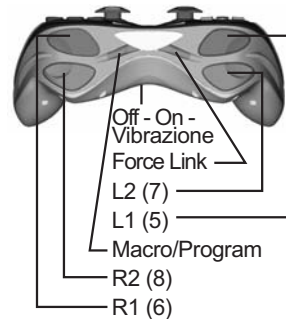
Grazie per aver scelto **AG-E JOYPAD WIRELESS RF 2,4 Ghz by GIUGIARO DESIGN** con stazione per la ricarica. Ora sei pronto per giocare e divertirti con tutti i tuoi giochi preferiti da 30 metri di distanza! La confezione contiene batterie ricaricabili e la stazione desktop per la ricarica del controller: per prestazioni ad alto livello! Il controller è dotato di due motori di vibrazione aventi un peso sbilanciato per gestire al meglio la vibrazione feedback nei giochi che prevedono questa funzione. Inoltre, grazie al pulsante aggiuntivo Macro, sarà possibile programmare e registrare su un unico pulsante, speciali sequenze di pressione: ideale per giochi di combattimenti -combo-.

**CARATTERISTICHE TECNICHE  
DEL PRODOTTO**

- A) Tecnologia Avanzata Wireless 2.4GHz ad onde radio.
- B) Funzioni speciali Auto Sleep e Wake, indispensabili per il risparmio energetico del controller.
- C) Auto Scan.
- D) 2 sticks analogici destro/sinistro.
- E) 4 pulsanti analogici (quadrato, cerchio, x, triangolo).
- F) 4 grilletti analogici – tasti 5(L1), 6(R1), 7(L2), 8(R2).
- G) Pulsanti Start & Select (tasti 10 e 9).
- H) Pulsanti analogici.
- I) LED di segnalazione della funzione analogica attiva.
- J) Funzione di vibrazione Dual Vibration Feedback con switch on/off.
- K) D-pad analogico a 8 direzioni.
- L) Pulsante Macro di programmazione.
- M) Pulsante "Force Connect" che permette ai giocatori di cambiare posizione di gioco in qualsiasi momento (Caratteristica avanzata).
- N) LED di segnalazione della modalità di gioco in uso (analogica o digitale).
- O) Stazione Desktop per ricaricare il joypad con LED di ricarica e di collegamento.



2



3

### DESCRIZIONE DEI TASTI

- Pad direzionale - SU, GIU', SINISTRA, DESTRA e 4 diagonali. Il pad direzionale assume funzione di controllo POV (Punti di vista) durante la modalità di gioco analogica.
- "□", "○", "×" e "Δ" - sono differenti pulsanti di fuoco.
- Sticks analogici destro/sinistro - entrambi contengono 2 axis (X e Y). Inoltre sono due pulsanti "nascosti", il numero "11" e "12", se premuti verso il basso. Questi pulsanti sono attivabili solo in modalità di gioco analogica.
- Pulsanti "5(L1)", "6(R1)", "7(L2)", e "8(R2)" - sono grilletti analogici.
- Pulsante "Analog" - si utilizza per passare dalla modalità digitale a quella analogica e viceversa. La modalità digitale è impostata in default.
- Il pulsante "Analog" è provvisto di led: - Rosso per indicare la regolazione del Force Link e delle Macro. - Verde per la modalità analogica attiva.
- Pulsanti Start / Select - sono

anche pulsanti (9,10).

- Il controller possiede due modalità di gioco (digitale e analogica). Quando il LED si illumina di verde significa che il joypad è entrato in funzione "analogica".

- Pulsante "Program" - permette di programmare un movimento complesso (che richiederebbe normalmente la selezione di parecchi tasti) su un singolo pulsante. Vai alla sezione "Funzioni Macro" di questo manuale per ulteriori informazioni.

### INSTALLAZIONE DEL JOYPAD

Assicurarsi che lo switch on/off del controller sia sulla posizione "off". Inserire le due batterie ricaricabili nel controller e caricare il pad per circa 3 ore prima di utilizzarlo. Connettere la stazione ricaricabile alla presa joypad della console Playstation® ed appoggiare il joypad sopra essa.

### Caricare il controller prima del gioco:

1. Collegare la stazione di ricarica direttamente alla presa joypad della console Playstation®.
2. Inserire il joypad nella stazione di ricarica per circa 2/3 ore, per la completa ricarica.

3. Se il LED si illumina di verde e lampeggia significa che la ricarica è in corso.
4. Quando il joypad sarà ricaricato, il led smetterà di lampeggiare.
5. Anche se la base per la ricarica contiene un circuito di protezione per evitare che la batteria vada in sovraccarico, non tenete sotto carica il controller per più di 20 ore se non lo usate. La cosa migliore, se non si usa il joypad per lungo tempo, è staccare il cavo dalla porta joypad.

**Caricare le altre pile in dotazione:**  
Per caricare solo le batterie all'interno della base mentre si continua a giocare:

1. Mantenere la base collegata alla console.
2. Togliere il joypad dalla stazione di ricarica, in questo modo il tasto al centro della stazione non sarà schiacciato.
3. Se il LED si illumina di verde e lampeggia significa che la ricarica è in corso.
4. Quando il led smetterà di lampeggiare le batterie saranno ricaricate.

In questo modo, quando le batterie nel joypad saranno scariche, si avranno subito a disposizione delle pile cariche.

#### **IMPORTANTE:**

**UTILIZZARE RICARICABILI LE BATTERIE RICARICABILI IN DOTAZIONE PER LA RICARICA!!**

**NOTA:** Quando il LED Mode & Macro saranno accesi, significa che il controller è stato caricato a sufficienza.

#### **FUNZIONI DEL CONTROLLER**

**COMUNICAZIONE WIRELESS (SENZA FILI):**

**AUTO SLEEP** (4 minuti circa per la modalità Sleep) e funzione **WAKE -risveglio-** (Start / pulsante 11 / pulsante 12).

**MODALITA' DI GIOCO:** ci sono due differenti modalità tra le quali scegliere, dipendono dallo stile di gioco che si intende utilizzare. Per cambiare modalità di gioco basta premere il pulsante **MODE**. L'accensione o lo spegnimento del **LED** corrispondente dipende dalla modalità selezionata.

1. Modalità analogica – quando il **LED** è acceso, il controller è in modalità analogica.
2. Modalità digitale – quando il **LED** è spento, il controller è in modalità digitale.

#### **PULSANTE ANALOGICO**

Si utilizza per passare dalla modalità digitale a quella analogica e viceversa. A tutti i pulsanti sono applicabili entrambe le modalità. In modalità digitale, gli stick analogici non sono disponibili. In modalità analogica, il pad direzionale funziona per regolare i punti di vista mentre lo stick analogico di sinistra controlla gli axis X e Y. Lo stick analogico di destra controlla gli axis Z e Rz. La luce del LED si illuminerà di verde quando la funzione Analogica è attiva.

**NOTA:** Il D-pad analogico funziona come regolatore dei punti di vista con molti software in commercio, ma la sua funzione dipende a seconda del gioco in uso.

#### **PULSANTE DI RILOCAZIONE E PROGRAMMAZIONE PULSANTI:**

AG-E JOYPAD WIRELESS RF 2,4 Ghz ha capacità di ri-localazione e programmazione delle funzioni dei pulsanti. I pulsanti del controller possono essere divisi in: programmabili e non-programmabili. I pulsanti programmabili sono **START**, **SELECT** e **MACRO**: non è possibile settare su essi nessun pulsante di fuoco. I rimanenti pulsanti ed il D-pad sono programmabili.

#### **COSA SIGNIFICA?**

AG-E JOYPAD WIRELESS RF 2,4 Ghz è completamente programmabile e permette di realizzare movimenti speciali rapidamente ed a richiesta. Quando si gioca a determinati titoli (solitamente fighting games), la combinazione di direzioni e la pressione sequenziale di pulsanti determina speciali movimenti o mosse d'attacco (combo). Le funzioni **MACRO** permettono di registrare tali complicate sequenze su un singolo pulsante.

#### **COME RI-LOCALIZZARE I PULSANTI:**

1. Premi il pulsante **MACRO (Program)** fino a che il led **MACRO** si illumina.  
La funzione di programmazione sarà attivata.
2. Tieni premuto uno dei 4 pulsanti: 5(L1), 6(R2), 11(Select), e 12(Start) per definire la posizione dove sarà spostata la funzione desiderata fino quando il led non lampeggia.
3. Premi il pulsante che desideri ri-localizzare nella posizione del bottone premuto precedentemente (punto 2).
4. Premi il pulsante **MACRO (Program)** per spegnere la funzione di programmazione. Il

- led MACRO si spegnerà.
5. Ripeti la procedura se desideri ri-localizzare un altro pulsante.

#### **COME PROGRAMMARE LE MACRO SU AG-E JOYPAD WIRELESS RF 2,4 Ghz.**

1. Seleziona il pulsante da programmare premendolo fino quando il led MACRO lampeggia.
2. Premi il pulsante(i) o posizione(i) sul D-pad che desideri programmare nel bottone precedentemente scelto. Ogni pulsante premuto durante questa fase sarà riconosciuto da un lampeggio del led MACRO.  
**NOTA:** se saranno premuti un numero di selezioni superiori a 15 (massimo possibile supportato), il led MACRO si spegnerà.
3. Quando hai finito, premi il pulsante MACRO (Program) per disattivare la programmazione. Il led MACRO si spegnerà.
4. Ripeti la procedura se desideri ri-localizzare un altro pulsante.

#### **COME UTILIZZARE LA CARATTERISTICA "FORCE LINK"**

Troverai il pulsante Force Link sia sul joypad Wireless che sulla Stazione per la ricarica. Questa funzione è utile quando un altro AG-

E JOYPAD WIRELESS RF 2,4 Ghz è collegato nello stesso momento alla console. Questa avanzata funzione interviene nel seguente modo: supponiamo che il giocatore 2 vuole cambiare posizione con il giocatore 1; premerà il pulsante FORCE LINK sul suo AG-E JOYPAD WIRELESS RF 2,4 Ghz, e quindi il pulsante FORCE LINK sulla stazione per la ricarica del giocatore 1. Il suo controller diventerà il player 1.

#### **TORNARE ALLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA (DEFAULT) DELL' AG-E JOYPAD WIRELESS RF 2,4 Ghz:**

Per ritornare alle impostazioni iniziali dell'AG-E JOYPAD WIRELESS RF 2,4 Ghz:

1. Premere il pulsante MACRO per attivare la funzione di programmazione. Il led MACRO si illuminerà indicando che la funzione di programmazione è attiva.
2. Premere il pulsante che si desidera resettare, il led MACRO LED lampeggerà.
3. Premere il pulsante MACRO per disattivare la funzione di programmazione. Il led MACRO si spegnerà.

**NOTA:** AG-E JOYPAD WIRELESS RF 2,4 Ghz contiene una memoria

riservata alle Macro, tutti i settaggi effettuati ai pulsanti non saranno persi quando il joypad verrà spento o le batterie rimosse.

#### **DISPOSITIVO DI VIBRAZIONE**

AG-E JOYPAD WIRELESS RF 2,4 Ghz ha due motori interni di vibrazione. I loro pesi sono bilanciati per donare realismo di vibrazione rumble ai giochi che supportano questa funzione.

#### **ATTENZIONE:**

- Utilizzare questo joypad solo come indicato. Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzarlo.
- Non provare a ricaricare il controller senza batterie ricaricabili inserite. Può causare gravi danni ed incendi!
- Per impedire il rischio di scosse o incendi, non esporre a pioggia o ad umidità!
- Non smontare.
- Il joypad dovrebbe funzionare solo attraverso le fonti di energia indicate.
- Non inserire oggetti o altro nel joypad: si rischia di toccare parti interne dall'alto voltaggio e correre il rischio di incendi o di scosse elettriche.
- La funzione di vibrazione del

joypad può causare lesioni. Non utilizzare il joypad se si hanno lesioni o ferite sulle mani, sulle braccia altre parti del corpo.

- Quando i led "Mode & Macro" lampeggiano, significa che il controller necessita di essere ricaricato.

**NOTA:** solo i pulsanti 10 (START), 11 e 12 possono "risvegliare" il joypad dallo stato di "Auto Sleep".

#### **MANUTENZIONE E GUASTI DELL'AG-E JOYPAD WIRELESS RF 2,4 Ghz**

Questo Joypad è un'unità elettronica e va trattata con cura quando viene maneggiata. Si consiglia di non lasciare l'unità esposta direttamente ai raggi del sole, a temperature estreme, di non versarci sopra liquidi e di non aprire l'involucro. Il prodotto difettoso andrà restituito al rivenditore dove è stato acquistato, esibendo il tagliando di garanzia. Il rivenditore provvederà a recapitarlo al Centro Assistenza Autorizzato.

#### **SUPPORTO TECNICO:**

info@atomic-accessories.com  
www.atomic-accessories.com