



www.atomic-accessories.com

info@atomic-accessories.com

## **PSXA.319: MEMORY CARD 8MB ATOMIC®**

Memory card da 8MB, 120 blocchi di memoria per PSX® e PSone®

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

#### **Istruzioni:**

1. Inserire la memory card nell'apposita fessura situata sopra la porta dei joypad
2. Tramite il joypad puoi muoverti all'interno dei vari menù di selezione visualizzati sul televisore. I menù ti permettono di creare posizioni di salvataggio nel gioco ( blocchi di memoria) che a loro volta possono essere cancellate o trasferite su altre memory card.

#### **Descrizione delle operazioni:**

1. Scegli il blocco di memoria su cui è stato salvato il gioco premendo sul tasto "SELECT", se contemporaneamente premi "L1" passerai al blocco di memoria precedente.

#### **Cancellare la memoria della memory card:**

1. Quando la memoria della memory card è piena e volete liberarla completamente occorre tenere premuto contemporaneamente i tasti del joypad SELECT + START e L2 + R2.

A questo punto sul display della memory card appare una "E" la quale lampeggerà per 6 volte. Dopo che la "E" ha lampeggiato 6 volte, potete lasciare i tasti: il procedimento di cancellazione della memoria è in corso e verrà terminato in pochi secondi.

2. Se non si tengono premuti i tasti contemporaneamente mentre la "E" sul display lampeggia, il procedimento di cancellazione sarà interrotto.

**NOTA:** prima di avviare questa funzione siate sicuri di quello che state facendo. Infatti, ogni dato salvato in precedenza, sarà automaticamente eliminato.

#### **Indicatore della memoria piena:**

Se durante il salvataggio di dati appare sul display della vostra memory card la lettera "F", questo significa che la memoria è piena e per creare un nuovo spazio su cui salvare i dati dovrete eliminare altri blocchi di memoria esistenti.

#### **NOTE**

Se la memory card non funziona o cambia il gioco durante la selezione dei blocchi, controlla sul suo display cosa viene indicato: nel caso in cui vedi una "F", significa che la memoria è piena. In questo caso dovrete eliminare alcuni blocchi di salvataggio.

Quando la memoria è piena, la memory card può non funzionare correttamente: questa è una normale condizione dovuta all'esaurimento della memoria disponibile.