

# Modulo RAM

Usare moduli RAM in linea con le caratteristiche tecniche ( ➡ [Caratteristiche tecniche](#)). L'utilizzo di moduli diversi potrebbe causare un mal-funzionamento o un guasto del computer.

## IMPORTANTE


- Per il modulo RAM utilizzare i prodotti consigliati. Non utilizzare moduli RAM diversi da quelli consigliati. Moduli RAM diversi da quelli consigliati potrebbero non funzionare correttamente e causare danni al computer.
- I moduli RAM sono estremamente sensibili all'elettricità statica, persino a quella del corpo umano. Quando si inseriscono o rimuovono moduli RAM, non toccare i terminali o i componenti interni ed evitare che entrino particelle estranee negli slot. In caso contrario, potrebbero verificarsi danni, incendi o scosse elettriche.

## Inserimento del modulo RAM

### 1. Spegnerne il computer e scollegare l'alimentatore CA.

- Non utilizzare la modalità di sospensione o di ibernazione.

Procedere come segue per spegnere il computer.

1. Fare clic su  (Start) - [Settings] - [System] - [Recovery].
2. Fare clic su [Restart now] in "Advanced startup".
3. Fare clic su [Restart now] nella schermata "We'll restart your device so save your work".
4. Fare clic su [Turn off your PC].

### 2. Rimuovere la batteria. ( ➡ [Sostituire la batteria](#))

<Quando si utilizza la seconda batteria>

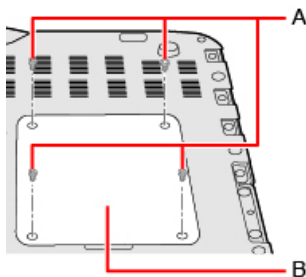
- Rimuovere la seconda batteria. ( ➡ [Sostituire la batteria](#))

### 3. Capovolgere il computer.

Assicurarsi che nessun oggetto estraneo si trovi sotto il computer.

### 4. Rimuovere le viti (A) e il coperchio (B).

Utilizzare il cacciavite PH 1 (PH #1).



## NOTA

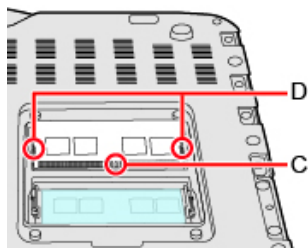
- Alcune illustrazioni sono semplificate per consentire la comprensione e possono differire dall'unità effettiva.

### 5. Inserire il modulo RAM.

## IMPORTANTE

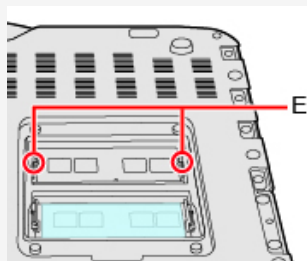
- Il Modulo RAM non possono essere sostituite.

1. Allineare i tagli (C) con la sporgenza, quindi inclinare leggermente il modulo RAM e inserirlo nello slot.
2. Premere il modulo RAM verso il basso in modo da bloccare i ganci destro e sinistro (D).



## NOTA

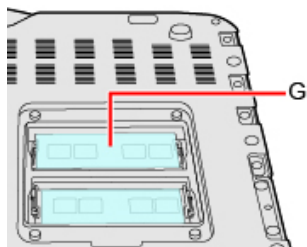
- Verificare che il modulo RAM sia fissato con i ganci (E) come illustrato in basso.



3. Rimuovere la carta protettiva (F) del foglio fornito in dotazione con il modulo RAM consigliato.



4. Fissare saldamente il modulo RAM e la guarnizione (G).



## 6. Posizionare il coperchio, le viti e la batteria.

Utilizzare il cacciavite PH 1 (PH #1).

Utilizzare 4 viti.

### Coppia di serraggio consigliata

0,45 N•m  $\pm$  0,05 N•m (4,5 kgf•cm  $\pm$  0,5 kgf•cm)

## IMPORTANTE

- Posizionare correttamente il coperchio e la batteria in modo che non cadano durante il trasporto del computer.

## NOTA

- Nel caso in cui risultasse difficoltoso inserire o premere verso il basso il modulo RAM, non tentare di forzare, ma verificare piuttosto la direzione del modulo.
- Usare il cacciavite appropriato in modo da non danneggiare la filettatura della vite.

- Se il modulo RAM viene riconosciuto correttamente, si visualizzano le dimensioni totali della memoria dell'unità principale e della memoria del modulo RAM nel [\[Menu Information\]](#) di Setup Utility.  
Se il modulo RAM non è riconosciuto, spegnere il computer e reinserirlo.