

ASUS

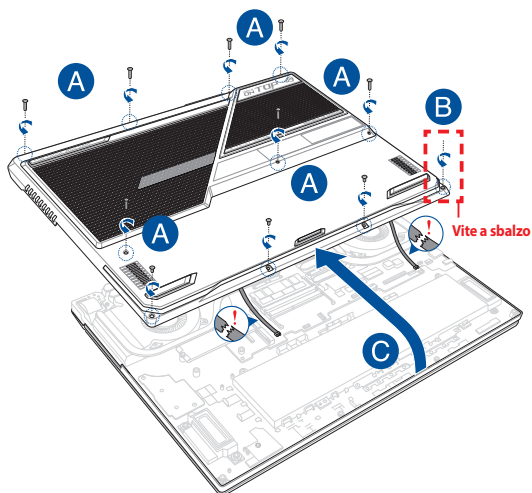
I18128

Guida all'aggiornamento

NOTA: Usare un cacciavite PH1 per le viti indicate in questo manuale.

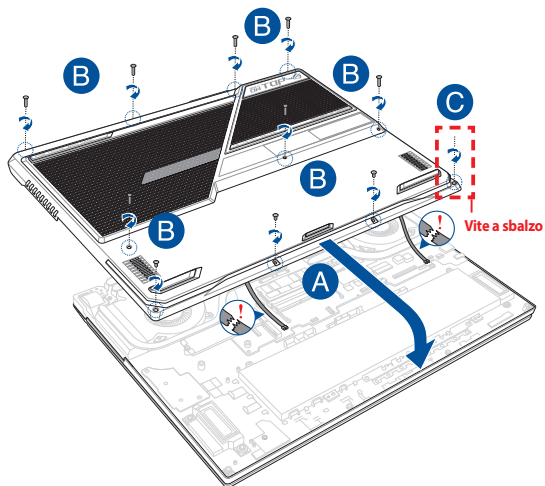
Rimozione della cover dell'alloggiamento

- Rimuovete la(e) vite(i) dalla cover del Notebook PC.
- Allentate la **vite a sbalzo** senza rimuoverla dalla cover.
- Per evitare di causare danni ai cavi collegati all'interno sollevate leggermente la cover per accedere all'alloggiamento, senza rimuovere la cover completamente.



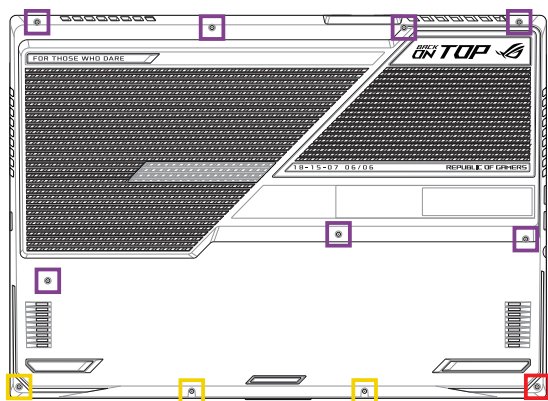
Per reinstallare la cover dell'alloggiamento:

- A. Allineate e riposizionate la cover.
- B. Fissate la cover usando la(e) vite(i) rimossa(e) in precedenza.
- C. Serrate la **vite a sbalzo**.



Mappa delle viti della cover

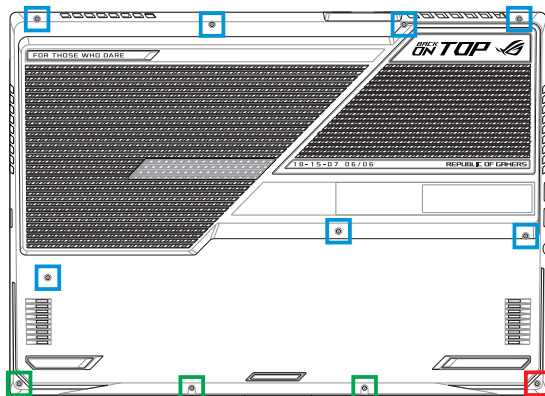
Modello					
G733QSA	G733QS	G733QR	G733QM	G743QS	G743QR
G743QM	G713QR	G713QM	G713IR	G713IM	GL743QR
GL743QM	GL743IR	GL743IM	PX713QR	PX713QM	PX713IR
PX713IM					



- M2.5 X 12 (7 pz.)
- M2.5 X 6 (3 pz.)
- M2.5 X 7 (vite a sbalzo 1 pz.)

Modello

G713QC	G713QE	G713QH	G713IC	G713IE	G713IH
GL743QC	GL743QE	GL743QH	GL743IC	GL743IE	GL743IH
PX713QC	PX713QE	PX713QH	PX713IC	PX713IE	PX713IH



- M2.5 X 9 (7 pz.)
- M2.5 X 4.5 (3 pz.)
- M2.5 X 5 (vite a sbalzo 1 pz.)

Installare un modulo di memoria RAM

Aumentate la capacità della memoria del vostro Notebook PC installando un modulo di memoria RAM (Random Access Memory) all'interno dell'alloggiamento per la memoria. Fate riferimento alle seguenti istruzioni per installare un modulo di memoria RAM all'interno del vostro Notebook PC:

AVVERTIMENTO! Spegnete il sistema e disconnettete tutte le periferiche connesse nonché tutte le linee di telecomunicazione o di alimentazione (come sorgenti di alimentazione esterne, batterie) prima di rimuovere la cover.

IMPORTANTE! Visitate un centro assistenza autorizzato, o un rivenditore, per informazioni sull'aggiornamento dei moduli di memoria RAM per il vostro Notebook PC. Acquistate moduli RAM solamente da rivenditori autorizzati di Notebook PC in modo da assicurarvi massima compatibilità ed affidabilità.

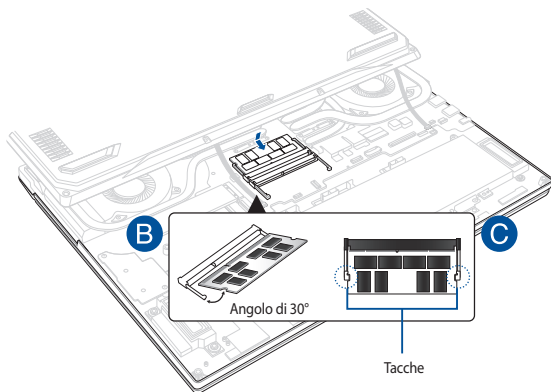
NOTA:

- L'aspetto della parte inferiore del vostro Notebook PC, o dei moduli di memoria RAM, potrebbe variare in base al modello ma la procedura di installazione dei moduli di memoria RAM rimane la stessa.
 - Vi raccomandiamo di installare i moduli RAM solamente con la supervisione di una persona qualificata. Potete anche visitare un centro assistenza autorizzato per ricevere ulteriore assistenza.
-

- A. Rimuovete la cover dell'alloggiamento.

NOTA: Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione *Rimozione della cover dell'alloggiamento* di questo manuale.

- B. Allineate ed inserite la RAM nell'alloggiamento per la memoria RAM.
- C. Spingete il modulo di memoria RAM verso il basso fino a quando non sentite un click.



Installazione di una scheda di espansione M.2

Fate riferimento alle seguenti istruzioni quando volete installare una scheda di espansione M.2 nel vostro Notebook PC:

IMPORTANTE! Acquistate una scheda di espansione M.2 solamente dai rivenditori autorizzati di questo Notebook PC in modo da assicurarvi massima compatibilità ed affidabilità.

AVVERTIMENTO! Spegnete il sistema e disconnettete tutte le periferiche connesse nonché tutte le linee di telecomunicazione o di alimentazione (come sorgenti di alimentazione esterne, batterie) prima di rimuovere la cover.

NOTA:

- L'aspetto della parte inferiore del vostro Notebook PC, o della scheda di espansione M.2, potrebbe variare in base al modello ma la procedura di installazione del modulo rimane la stessa.
 - Vi raccomandiamo di installare la scheda di espansione M.2 solamente con la supervisione di una persona qualificata. Potete anche visitare un centro assistenza autorizzato per ricevere ulteriore assistenza.
 - Lo slot M.2 2280 non supporta gli SDD SATA M.2.
-

- A. Rimuovete la cover dell'alloggiamento.

NOTA: Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione *Rimozione della cover dell'alloggiamento* di questo manuale.

- B. Allineate ed inserite la scheda di espansione M.2 nell'alloggiamento riservato.
- C. Fissate la scheda M.2 usando la(e) vite(i) in dotazione.

