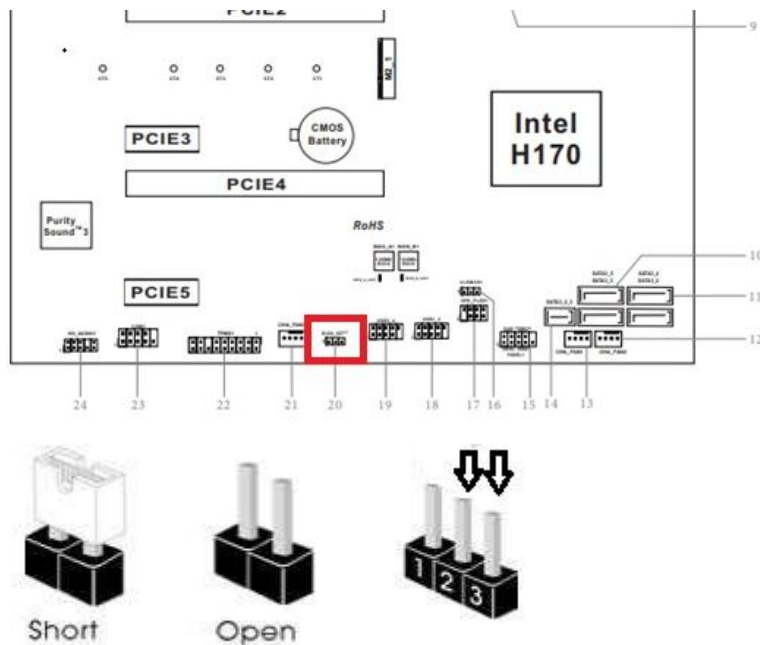


**D:** In che modo le funzioni di ripristino del BIOS e di backup UEFI sicuro funzionano sulle schede madri Intel H170 con due chip BIOS ROM?

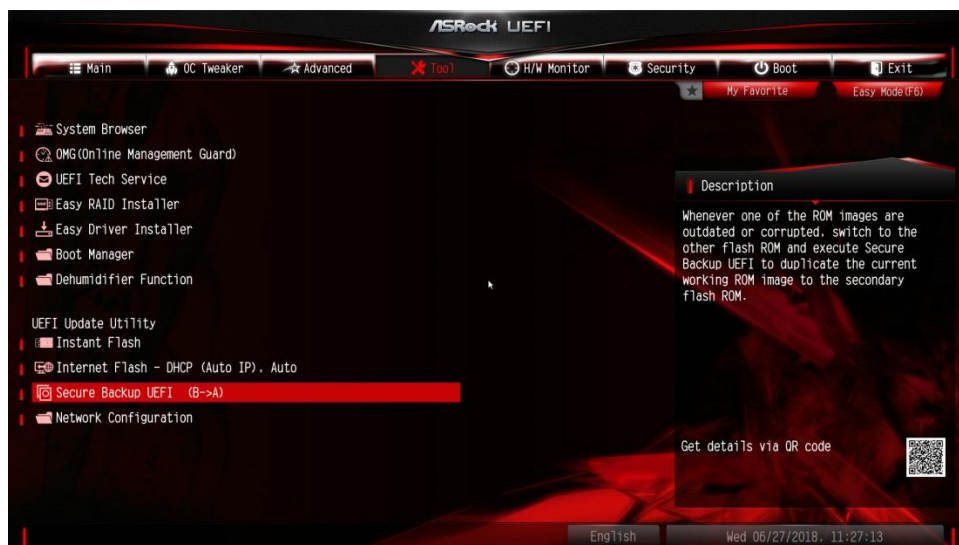
**R:** Per le schede madri Intel H170 con due chip BIOS ROM, se il BIOS principale (BIOS\_A1) è corrotto, seguire i passaggi seguenti per ripristinare il BIOS principale.

Fase 1. Scollegare il cavo di alimentazione e spostare il jumper sul pin2 corto e il pin3 sull'header "BIOS\_SEL1".



Fase 2. Collegare il cavo di alimentazione e avviare il BIOS (BIOS\_B1).

Fase 3. Cliccare clic su Secure Backup UEFI (B->A). Questo copierà il file BIOS di backup nel file BIOS principale.



Fase 4. Dopo aver aggiornato il BIOS, rimuovere gentilmente il cavo di alimentazione e spostare il

## ***Riferimento tecnico - D&R***

TSD-QA (2018/06)

jumper sul pin1 corto e sul pin2 (header BIOS\_SEL1)

Fase 5. Collegare il cavo di alimentazione e il sistema dovrebbe essere avviato con il file BIOS principale