

IT Italiano

1.1. Installazione dei moduli I/O o del controller RAID

IMPORTANTE: se è presente un solo modulo I/O o controller RAID, è necessario installarlo nella posizione inferiore (slot 0), altrimenti la connessione SATA diretta non risulterà funzionante.

ATTENZIONE! Movimentare i moduli delicatamente per non danneggiare i pin dei connettori. Non installare il modulo se ci sono pin piegati.

1. Controllare che il modulo e in particolare il connettore posteriore non siano danneggiati.
2. Con il gancio in posizione aperta (*vedere la Figura 1*), spingere il modulo nel gruppo fino a che il gancio non si innesta automaticamente.

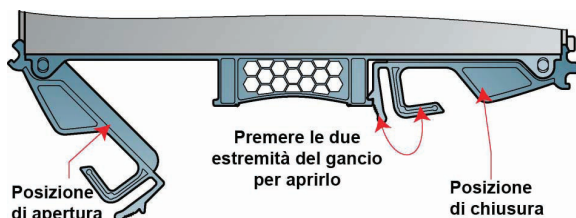


Figura 1: gancio del modulo I/O

3. Fissare il modulo in posizione chiudendo manualmente il gancio. L'innesto del gancio del modulo produce uno scatto (clic).

1.2. Installazione del doppio controller attivo/attivo

Caso A: sistema esistente acceso

1. Verificare che le dimensioni della memoria cache del nuovo controller corrispondano a quelle del controller esistente.
2. Verificare che entrambi i controller abbiano lo stesso firmware. Se non corrispondono, il firmware del controller originale verrà caricato su quello nuovo.

3. Nel software StorView Embedded deselezionare la casella di controllo Single Controller (Controller singolo) nella pagina delle opzioni avanzate. Si attiverà un allarme.
4. Installare il nuovo controller RAID.
5. Riconfigurare le mappature tramite il software StorView Embedded.
6. Controllare che le impostazioni delle prestazioni dell'array siano corrette (WBC con mirroring).

Caso B: sistema esistente spento

1. Verificare che le dimensioni della memoria cache del nuovo controller corrispondano a quelle del controller esistente.
2. Verificare che entrambi i controller abbiano lo stesso firmware. La versione del firmware del controller più vecchia verrà aggiornata a quella più recente dei due controller.
3. Nel software StorView Embedded deselezionare la casella di controllo Single Controller (Controller singolo) nella pagina delle opzioni avanzate. Si attiverà un allarme.
4. Installare il nuovo controller RAID.
5. Riconfigurare le mappature tramite il software StorView Embedded.
6. Controllare che le impostazioni delle prestazioni dell'array siano corrette (WBC con mirroring).

Caso C: sistema nuovo spento

1. Verificare che le dimensioni della memoria cache del nuovo controller corrispondano a quelle del controller esistente.
2. Verificare che entrambi i controller abbiano lo stesso firmware. La versione del firmware del controller più vecchia verrà aggiornata a quella più recente dei due controller.
3. Nel software StorView Embedded deselezionare la casella di controllo Single Controller (Controller singolo) nella pagina delle opzioni avanzate. Si attiverà un allarme.
4. Installare il nuovo controller RAID.