

### Guida all'installazione dei sistemi Sun Fire™ V1280/Netra™ 1280

Sun Microsystems, Inc. www.sun.com

N. parte 817-4514-10 Dicembre 2003, revisione A Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. Tutti i diritti riservati.

Sun Microsystems, Inc. detiene i diritti di proprietà intellettuale relativi alla tecnologia descritta nel presente documento. In particolare, e senza limitazioni, tali diritti di proprietà intellettuale possono includere uno o più brevetti, registrati negli Stati Uniti, elencati in http://www.sun.com/patents e uno o più brevetti aggiuntivi o domande di brevetto depositate negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Il presente documento e il prodotto a cui si riferisce sono distribuiti con licenze che ne limitano l'uso, la copia, la distribuzione e la decompilazione. Nessuna parte del prodotto o del presente documento può essere riprodotta in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza previa autorizzazione scritta di Sun e degli eventuali concessori di licenza.

Il software di terze parti, inclusa la tecnologia dei caratteri, è tutelato dalle norme del copyright e concesso in licenza dai fornitori Sun.

Alcune parti del prodotto potrebbero derivare dai sistemi Berkeley BSD, concessi in licenza dalla University of California. UNIX è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi, distribuito su licenza esclusivamente da X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, il logo Sun, AnswerBook2, docs.sun.com Sun Fire, Netra, OpenBoot e Solaris sono marchi o marchi registrati di Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Tutti i marchi SPARC sono utilizzati su licenza e sono marchi o marchi registrati di SPARC International, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. I prodotti contrassegnati dai marchi SPARC si basano su un'architettura sviluppata da Sun Microsystems, Inc.

L'interfaccia grafica utente OPEN LOOK and  $Sun^{\mathbb{T}}$  è stata sviluppata da Sun Microsystems, Inc. per i propri utenti e licenziatari. Sun riconosce gli sforzi pionieristici compiuti da Xerox nell'ambito della ricerca e dello sviluppo del concetto di interfacce visive o interfacce grafiche utente per l'industria informatica. Sun è titolare di una licenza non esclusiva concessa da Xerox relativa all'interfaccia grafica Xerox; tale licenza è altresi estesa ai licenziatari di Sun che attivano le interfacce grafiche OPEN LOOK e che comunque adempiono ai contratti di licenza scritti stipulati con Sun.

LA PRESENTE DOCUMENTAZIONE È FORNITA NELLO STATO IN CUI SI TROVA E SONO ESCLUSE TUTTE LE CONDIZIONI, DICHIARAZIONI E GARANZIE, ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSA QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ, DI IDONEITÀ A UN DETERMINATO SCOPO O DI NON VIOLAZIONE. L'ESCLUSIONE DI GARANZIE NON VIENE APPLICATA AI CASI RITENUTI GIURIDICAMENTE NON VALIDI.





### Sommario

#### Prefazione vii

Installazione fisica 1-1			
1.1	Installazione delle guide e dei binari 1–2		
	1.1.1	Regolazione dei binari 1-2	
	1.1.2	Preparazione dei binari per installazioni a due montanti 1–3	
	1.1.3	Installazione delle guide interne sul sistema 1–4	
	1.1.4	Installazione dei binari in un cabinet Sun Fire/StoreEdge 1-6	
	1.1.5	Installazione dei gruppi di binari in un cabinet Sun Rack 900 1–8	
	1.1.6	Installazione dei gruppi di binari in un cabinet da 19" a quattro montanti $1-10$	
	1.1.7	Installazione dei gruppi di binari in un cabinet da 19" a due montanti $1-11$	
	1.1.8	Montaggio del blocco delle guide (solo sistema Netra) 1-12	
1.2	Installa	nzione del sistema in un cabinet 1–13	
	1.2.1	Operazioni preliminari all'installazione del sistema nel cabinet $1-13$	
	1.2.2	Montaggio del sistema nel cabinet 1–15	
1.3	Installa	nzione dei dadi di blocco (solo sistema Netra) 1–19	

- 1.4 Installazione del braccio di gestione dei cavi 1–20
  - 1.4.1 Installazione del braccio di gestione dei cavi modello CMA-Lite 1–22
  - 1.4.2 Installazione del modello CMA-800 1-23
- 1.5 Collegamento dei cavi di alimentazione del sistema Sun Fire V1280 1-25
- 1.6 Collegamento dei cavi di alimentazione del sistema Netra 1280 1–27
  - 1.6.1 Montaggio dei connettori di alimentazione del sistema Netra 1280 1–27
  - 1.6.2 Collegamento dei cavi di alimentazione del sistema Netra 1280 1–29
  - 1.6.3 Verifica dei collegamenti degli ingressi di alimentazione alla prima accensione 1–29
- 1.7 Collegamento di console al controller di sistema 1–30
  - 1.7.1 Collegamento della console di amministrazione iniziale 1–31
  - 1.7.2 Collegamento della console di amministrazione 1–32
- 1.8 Collegamento dell'unità I/O 1-33
- 1.9 Accensione del sistema 1-33
- 1.10 Spegnimento del sistema 1–33
- 1.11 Installazione di nuovo hardware 1–34
- 1.12 Installazione di nuove periferiche 1–35

#### A. Connessioni esterne A-1

### Figure

FIGURA 1-1	Binari (configurazione standard) 1–2
FIGURA 1-2	Binari (modificati per l'installazione a due montanti) 1–3
FIGURA 1-3	Fermagli a molla e aperture 1-5
FIGURA 1-4	Installazione dei binari in un cabinet Sun Fire 1–7
FIGURA 1-5	Installazione dei binari in un cabinet Sun Rack 900 o in un cabinet da 19" a quattre montanti 1–9
FIGURA 1-6	Rimozione dei dadi della guida dei binari 1–12
FIGURA 1-7	Inserimento degli anelli distanziatori 1–12
FIGURA 1-8	Sganciamento del meccanismo a cerniera dello sportello 1–13
FIGURA 1-9	Rimozione dei bulloni della base da trasporto 1–14
FIGURA 1-10	Inserimento del dispositivo di sollevamento nella base da trasporto 1-15
FIGURA 1-11	Allineamento delle guide 1–16
FIGURA 1-12	Rimozione della base da trasporto 1–17
FIGURA 1-13	Inserimento del sistema nel cabinet 1–18
FIGURA 1-14	Avvitamento delle viti di fissaggio 1–18
FIGURA 1-15	Inserimento dei dadi di blocco della guida posteriore 1-19
FIGURA 1-16	Uso della chiave torsiometrica per fissare i dadi di blocco della guida 1-20
FIGURA 1-17	Fori di montaggio delle staffe 1–21
FIGURA 1-18	Braccio di gestione dei cavi modello CMA-Lite 1-22
FIGURA 1-19	Installazione della staffa articolata inferiore e superiore 1–23
FIGURA 1-20	Montaggio dei bracci per i cavi inferiore e superiore 1–24

FIGURA 1-21	Scatola di ingresso CC senza il coperchio di plastica della Sorgente B e con i connettori scoperti 1–28
FIGURA 1-22	Connettori di alimentazione del sistema Netra 1280 1–29
FIGURA 1-23	Posizione del controller di sistema e dell'unità I/O 1-32
FIGURA A-1	Connessioni I/O esterne - Sistemi Sun Fire V1280/Netra 1280 (vista posteriore) A-1
FIGURA A-2	Connettore SCSI a 68 pin A-2
FIGURA A-3	Connettore della porta del servizio allarmi DB-15 (maschio) A-4
FIGURA A-4	Connettori seriali RJ-45 A–5
FIGURA A-5	Presa TPE RJ45 A–8
FIGURA A-6	Connettori RJ-45 Gigabit Ethernet A-9

### Prefazione

Questa guida descrive le procedure di installazione e configurazione dei sistemi Sun Fire $^{\text{TM}}$  V1280/Netra $^{\text{TM}}$  1280.

### Documentazione correlata

Applicazione	Titolo
Sicurezza	Guida alle certificazioni e alle misure di sicurezza dei sistemi Sun Fire V1280/Netra 1280
Uso	Guida per l'amministrazione del sistema Sun Fire V1280/Netra 1280
Uso	Sun Fire V1280/Netra 1280 System Controller Command Reference Manual
Assistenza	Sun Fire V1280/Netra 1280 Systems Service Manual

### Accesso alla documentazione Sun

È possibile consultare, stampare o acquistare un'ampia selezione di documenti Sun, incluse le versioni localizzate, sul sito

http://www.sun.com/documentation

### Come contattare l'assistenza tecnica Sun

Per chiarimenti sugli aspetti tecnici del prodotto non trattati nel presente documento, visitare il sito

http://www.sun.com/service/contacting

#### Invio di commenti a Sun

Sun desidera migliorare la qualità della documentazione offerta ed è lieta di accettare commenti e suggerimenti da parte degli utenti. I commenti possono essere inviati dal sito

http://www.sun.com/hwdocs/feedback

Si prega di includere nel messaggio il titolo e il numero parte del documento:

Guida all'installazione dei sistemi Sun Fire V1280/Netra 1280, numero parte 817-4514-10

### Strumenti richiesti

Per eseguire le procedure descritte nel presente documento, sono necessari i seguenti strumenti:

- Dispositivo di sollevamento per computer
- Cacciavite Phillips n. 2
- Chiave inglese (per la rimozione dei bulloni regolabili delle guide)
- Chiave inglese (per la rimozione dei bulloni della base da trasporto)
- Chiave torsiometrica e barra di estensione (solo per il sistema Netra 1280; in dotazione)
- Chiave per dadi M5 (solo per il sistema Netra 1280; in dotazione)
- Connettori crimpati a un foro (solo per il sistema Netra 1280; in dotazione)
- Connettori crimpati a due fori (solo per il sistema Netra 1280; in dotazione)

### Installazione fisica

In questo capitolo viene descritto in che modo eseguire l'installazione del sistema. Il capitolo è suddiviso nelle seguenti sezioni:

- "Installazione delle guide e dei binari" a pagina 1-2
- "Installazione del sistema in un cabinet" a pagina 1-13
- "Installazione dei dadi di blocco (solo sistema Netra)" a pagina 1-19
- "Installazione del braccio di gestione dei cavi" a pagina 1-20
- "Collegamento dei cavi di alimentazione del sistema Sun Fire V1280" a pagina 1-25
- "Collegamento dei cavi di alimentazione del sistema Netra 1280" a pagina 1-27
- "Collegamento di console al controller di sistema" a pagina 1-30
- "Collegamento dell'unità I/O" a pagina 1-33
- "Accensione del sistema" a pagina 1-33
- "Spegnimento del sistema" a pagina 1-33
- "Installazione di nuovo hardware" a pagina 1-34
- "Installazione di nuove periferiche" a pagina 1-35



**Attenzione** – Il sistema Sun Fire V1280/Netra 1280, inclusa la base di montaggio, pesa all'incirca 130 kg. Per trasferire il sistema nel cabinet in modo sicuro è necessario un dispositivo di sollevamento per computer manovrato da due persone.



**Attenzione** – Togliere dal cabinet un solo sistema Sun Fire V1280/Netra 1280 alla volta per evitare che il cabinet venga sbilanciato.



**Attenzione** – Gli stabilizzatori del cabinet (se disponibili) vanno allungati tutte le volte che un sistema Sun Fire V1280/Netra 1280 viene estratto dal cabinet.

**Nota** – Se si tratta di un sistema preinstallato, consultare le istruzioni fornite con il cabinet e completare l'installazione fino alla sezione "Collegamento dei cavi di alimentazione del sistema Sun Fire V1280" a pagina 1-25 del presente manuale.

### 1.1 Installazione delle guide e dei binari

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- "Regolazione dei binari" a pagina 1-2
- "Preparazione dei binari per installazioni a due montanti" a pagina 1-3
- "Installazione delle guide interne sul sistema" a pagina 1-4
- "Installazione dei binari in un cabinet Sun Fire/StoreEdge" a pagina 1-6
- "Installazione dei gruppi di binari in un cabinet Sun Rack 900" a pagina 1-8
- "Installazione dei gruppi di binari in un cabinet da 19" a quattro montanti" a pagina 1-10
- "Installazione dei gruppi di binari in un cabinet da 19" a due montanti" a pagina 1-11
- "Montaggio del blocco delle guide (solo sistema Netra)" a pagina 1-12

### 1.1.1 Regolazione dei binari

Ciascun gruppo di binari è costituito da quattro componenti (FIGURA 1-1):

- Una staffa posteriore fissata alle guide
- Una staffa regolabile fissata alla staffa posteriore (questa staffa non è utilizzata in tutte le configurazioni)
- Guide (interne ed esterne)
- Una staffa anteriore

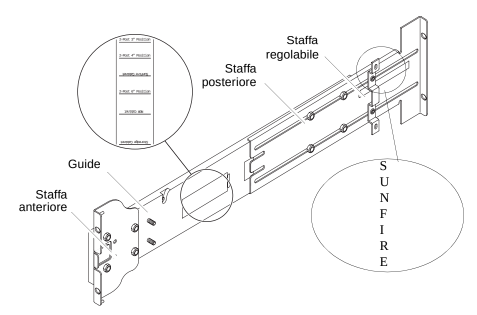


FIGURA 1-1 Binari (configurazione standard)

Regolare la posizione della staffa posteriore o della staffa regolabile per modificare la lunghezza dei binari. Il gruppo di guide e la staffa posteriore sono contrassegnati con le posizioni delle staffe per cabinet specifici impresse nel metallo. Nella FIGURA 1-1 è indicata la posizione dei contrassegni.

## 1.1.2 Preparazione dei binari per installazioni a due montanti

Per le installazioni a due montanti è possibile smontare e ricomporre i gruppi di binari (FIGURA 1-2). I binari possono essere regolati per adattarsi a rack a due montanti da 19", con montanti profondi dai 7,5 ai 15,0 cm.

- 1. Rimuovere i dadi che fissano la staffa regolabile e togliere la staffa (FIGURA 1-1).
- 2. Rimuovere i quattro dadi che fissano la staffa anteriore.
- 3. Ruotare la staffa anteriore di 180 gradi e reinserirla con il lato anteriore rivolto verso l'interno (FIGURA 1-2).
- 4. Rimuovere i quattro dadi che fissano la staffa posteriore.
- 5. Ruotare la staffa posteriore di 180 gradi in modo che il lato anteriore sia rivolto verso l'interno (FIGURA 1-2).
- Allineare la staffa posteriore ai contrassegni appropriati impressi sulle guide e fissarla nuovamente.
- 7. Ripetere le operazioni descritte nei punti da 1 a 6 per il secondo gruppo di binari.

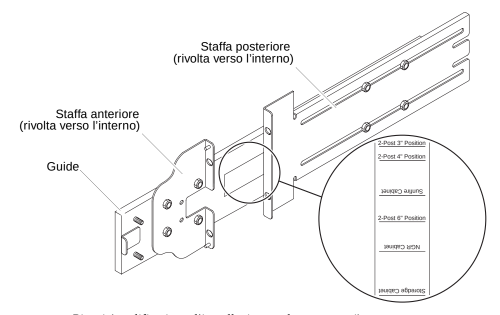


FIGURA 1-2 Binari (modificati per l'installazione a due montanti)

### 1.1.3 Installazione delle guide interne sul sistema

- 1. Rimuovere la guida interna dal gruppo di guide:
  - a. Premere il fermo adiacente al dispositivo di chiusura verde.
  - b. Estrarre la guida interna dal gruppo di guide/binari esterno.
- 2. Spingere la guida interna in modo che la linguetta di riferimento, situata sul lato del sistema, si agganci alle aperture della guida (FIGURA 1-3).

La linguetta a molla si blocca.

**Nota** – I fermagli a molla devono trovarsi al di sopra dei ganci del sistema; il bordo sul corpo principale della guida interna deve essere bloccato sotto e dietro il gancio.

- 3. Fissare la guida interna al sistema mediante due viti n. 8 da 32" per ciascuna guida.
- 4. Ripetere le operazioni descritte nei punti da 1 a 3 per la seconda guida interna.

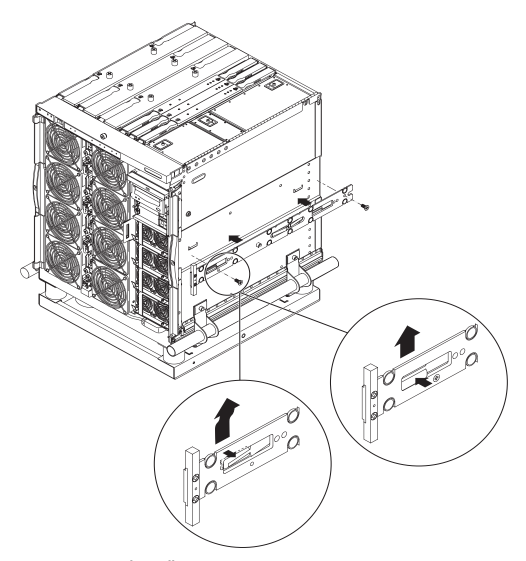


FIGURA 1-3 Fermagli a molla e aperture

## 1.1.4 Installazione dei binari in un cabinet Sun Fire/StoreEdge

I cabinet Sun Fire/StoreEdge $^{TM}$  dispongono di fori filettati 10-32 UNF sulla parte anteriore e posteriore, numerati dal basso verso l'alto.

**Nota** – I gruppi di binari sono reversibili e possono essere utilizzati su entrambi i lati del cabinet.

- 1. Regolare la posizione della staffa regolabile su ciascun gruppo di binari.
  - a. Svitare i due dadi che fissano la staffa.
  - b. Reinstallare la staffa regolabile nella posizione con il contrassegno 'SUNFIRE' sulla staffa posteriore e fissarla nuovamente.
- 2. Regolare la lunghezza di ciascun gruppo di binari.
  - a. Svitare i quattro dadi che fissano la staffa posteriore.
  - b. Reinstallare la staffa posteriore nella posizione con il contrassegno 'Sun Fire Cabinet' sulle guide e fissarla nuovamente.

#### 1.1.4.1 Installazione dei gruppi di binari nella posizione inferiore

- 1. Inserire i perni della staffa anteriore nei fori n. 22 e 33 del cabinet (FIGURA 1-4). I perni mantengono la staffa in posizione fino a quando questa non viene fissata.
- 2. Fissare la staffa regolabile nei fori n. 24 e 31 del cabinet mediante due viti 10-32 UNF.
- 3. Fissare la staffa anteriore nei fori n. 24 e 31 del cabinet mediante due viti 10-32 UNE.
- 4. Ripetere le operazioni descritte nei punti da 1 a 3 per il secondo gruppo di binari.

#### 1.1.4.2 Installazione dei gruppi di binari nella posizione superiore

- 1. Inserire i perni della staffa anteriore nei fori n. 58 e 69 del cabinet (FIGURA 1-4). I perni mantengono la staffa in posizione fino a quando questa non viene fissata.
- 2. Fissare la staffa regolabile nei fori n. 60 e 67 del cabinet mediante due viti 10-32 UNF.
- 3. Fissare la staffa anteriore nei fori n. 60 e 67 del cabinet mediante due viti 10-32 UNF.
- 4. Ripetere le operazioni descritte nei punti da 1 a 3 per il secondo gruppo di binari.

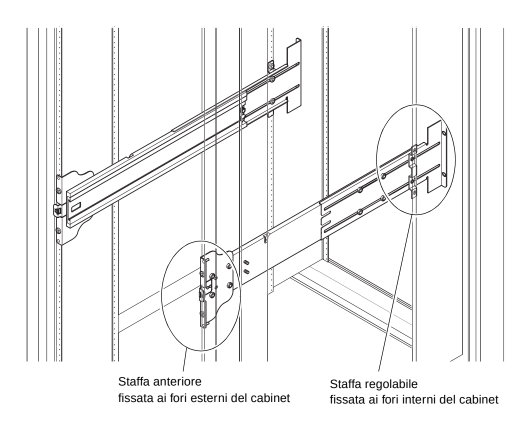


FIGURA 1-4 Installazione dei binari in un cabinet Sun Fire

## 1.1.5 Installazione dei gruppi di binari in un cabinet Sun Rack 900

I cabinet Sun Rack 900 dispongono di fori filettati M-6 UNF sulla parte anteriore e posteriore, numerati dal basso verso l'alto.

**Nota** – I gruppi di binari sono reversibili e possono essere utilizzati su entrambi i lati del cabinet.

- 1. Rimuovere la staffa regolabile su ciascun gruppo di binari.
  - a. Svitare i due dadi che fissano la staffa.
  - b. Togliere la staffa regolabile.
- 2. Regolare la lunghezza di ciascun gruppo di binari.
  - a. Svitare i quattro dadi che fissano la staffa posteriore.
  - b. Reinstallare la staffa posteriore nella posizione con il contrassegno 'NGR Cabinet' sulle guide e fissarla nuovamente.

#### 1.1.5.1 Installazione dei gruppi di binari nella posizione inferiore

- 1. Inserire i perni della staffa anteriore nei fori n. 22 e 33 del cabinet (FIGURA 1-5). I perni mantengono la staffa in posizione fino a quando questa non viene fissata.
- 2. Fissare la staffa posteriore nei fori n. 24 e 31 del cabinet mediante due viti M-6 UNE.
- 3. Fissare la staffa anteriore nei fori n. 24 e 31 del cabinet mediante due viti M-6 UNE.
- 4. Ripetere le operazioni descritte nei punti da 1 a 3 per il secondo gruppo di binari.

#### 1.1.5.2 Installazione dei gruppi di binari nella posizione superiore

- 1. Inserire i perni della staffa anteriore nei fori n. 58 e 69 del cabinet (FIGURA 1-5). I perni mantengono la staffa in posizione fino a quando questa non viene fissata.
- 2. Fissare la staffa posteriore nei fori n. 60 e 67 del cabinet mediante due viti M-6 UNF.

- 3. Fissare la staffa anteriore nei fori n. 60 e 67 del cabinet mediante due viti M-6 UNF.
- 4. Ripetere le operazioni descritte nei punti da 1 a 3 per il secondo gruppo di binari.

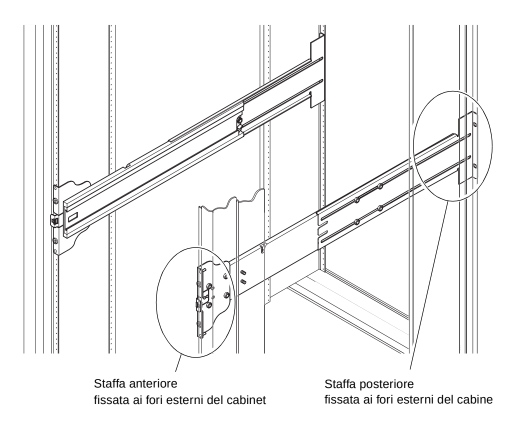


FIGURA 1-5 Installazione dei binari in un cabinet Sun Rack 900 o in un cabinet da 19" a quattro montanti

## 1.1.6 Installazione dei gruppi di binari in un cabinet da 19" a quattro montanti

I binari possono essere regolati in modo da adattarsi a un cabinet da 19" conforme alle normative IEC 297-4 o EIA 310-D. Ciascun gruppo presenta una distanza tra i binari di montaggio anteriore e posteriore compresa tra 45 e 78 cm.

**Nota** – I gruppi di binari sono reversibili e possono essere utilizzati su entrambi i lati del cabinet.



**Attenzione** – È responsabilità dell'installatore assicurare che il cabinet abbia la solidità strutturale e la stabilità per supportare qualsiasi installazione richiesta.

- 1. Rimuovere la staffa regolabile su ciascun gruppo di binari.
  - a. Svitare i due dadi che fissano la staffa.
  - b. Togliere la staffa regolabile.
- 2. Regolare la lunghezza di ciascun gruppo di binari.
  - a. Svitare i quattro dadi che fissano la staffa posteriore.
  - b. Riposizionare la staffa posteriore in corrispondenza dei contrassegni appropriati impressi sulle guide e fissarla nuovamente.
- 3. Fissare la staffa posteriore mediante due viti 10-32 UNF (FIGURA 1-5).
  - Per installare il sistema nella posizione *più bassa* disponibile, inserire le viti di fissaggio dell'unità rack a un'altezza non inferiore a 47 cm e 57,2 cm rispettivamente. Per conoscere le posizioni dei fori sul cabinet, consultare il documento *Sun Fire V1280/Netra 1280 Slide Rail Installation Instructions and Mounting Template*.
  - Per installare il sistema nella posizione *più alta* disponibile, inserire le viti di fissaggio dell'unità rack a un'altezza non superiore a 100 cm 110 cm rispettivamente. Per conoscere le posizioni dei fori sul cabinet, consultare il documento *Sun Fire V1280/Netra 1280 Slide Rail Installation Instructions and Mounting Template*.
- 4. Fissare la staffa anteriore mediante due viti 10-32 UNF (FIGURA 1-5).
- 5. Ripetere le operazioni descritte nei punti da 1 a 4 per il secondo gruppo di binari.

## 1.1.7 Installazione dei gruppi di binari in un cabinet da 19" a due montanti

**Nota** – Preparare i gruppi di binari. Fare riferimento alla sezione "Preparazione dei binari per installazioni a due montanti" a pagina 1-3.

**Nota** – I gruppi di binari sono reversibili e possono essere utilizzati su entrambi i lati del cabinet.



**Attenzione** – Verificare che il rack sia fissato saldamente al pavimento, al soffitto o ai telai adiacenti. È responsabilità dell'installatore assicurare che il rack abbia la solidità strutturale e la stabilità per supportare qualsiasi installazione richiesta.

1. Fissare la staffa anteriore mediante due viti 10-32 UNF.

Inserire le viti di fissaggio dell'unità rack a un'altezza non inferiore a 47 cm e 57,2 cm rispettivamente. Per conoscere le posizioni dei fori sul cabinet, consultare il documento *Sun Fire V1280/Netra 1280 Slide Rail Installation Instructions and Mounting Template*.

- 2. Fissare la staffa posteriore mediante due viti 10-32 UNF.
- 3. Ripetere le operazioni descritte nei punti da 1 a 2 per il secondo gruppo di binari.

## 1.1.8 Montaggio del blocco delle guide (solo sistema Netra)

1. Rimuovere i dadi che si trovano nella parte posteriore di ciascuna guida (FIGURA 1-6).

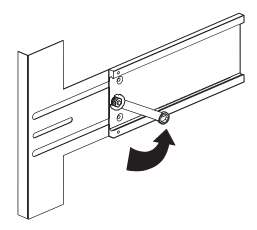


FIGURA 1-6 Rimozione dei dadi della guida dei binari

2. Fissare un anello distanziatore, avvitandolo a mano, su ciascuna vite, con il colletto rivolto verso la guida (FIGURA 1-7).

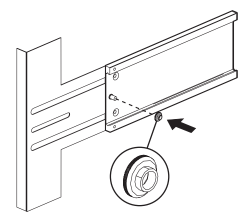


FIGURA 1-7 Inserimento degli anelli distanziatori

**Nota** – La procedura di installazione del blocco delle guide viene completata dopo il montaggio del sistema nel cabinet.

### 1.2 Installazione del sistema in un cabinet

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- "Operazioni preliminari all'installazione del sistema nel cabinet" a pagina 1-13
- "Montaggio del sistema nel cabinet" a pagina 1-15

## 1.2.1 Operazioni preliminari all'installazione del sistema nel cabinet

- 1. Rimuovere gli sportelli del pannello frontale (FIGURA 1-8).
  - a. Aprire lo sportello e sganciare i perni della cerniera premendo le apposite leve.
  - b. Sollevare lo sportello per rimuoverlo dai perni e conservarlo in un luogo sicuro.
  - c. Ripetere le operazioni descritte nei punti a e b per il secondo sportello del pannello frontale.

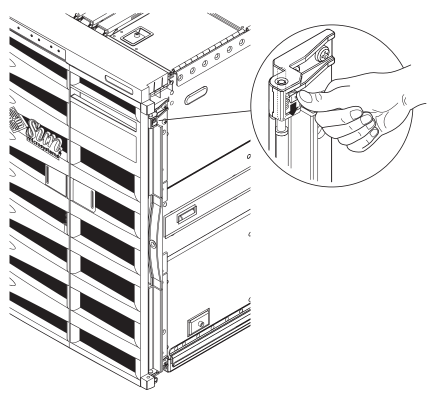


FIGURA 1-8 Sganciamento del meccanismo a cerniera dello sportello

#### 2. Rimuovere i bulloni della base da trasporto (FIGURA 1-9).

Tali bulloni fissano la base da trasporto arancione al pallet di legno.

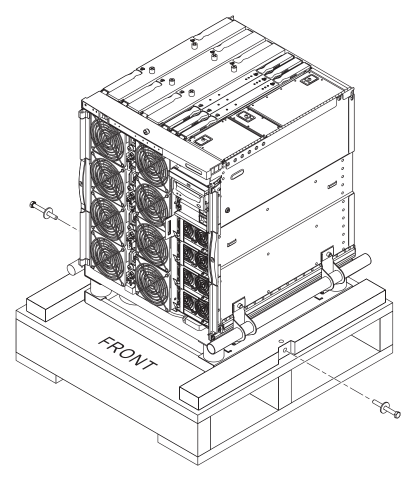


FIGURA 1-9 Rimozione dei bulloni della base da trasporto

### 1.2.2 Montaggio del sistema nel cabinet



**Attenzione** – Il sistema Sun Fire V1280/Netra 1280, inclusa la base di montaggio, pesa all'incirca 130 kg. Al fine di evitare possibili lesioni personali, il sistema deve essere trasferito nel cabinet utilizzando un dispositivo di sollevamento per computer manovrato da due persone.

1. Allungare lo stabilizzatore del cabinet (se disponibile) e bloccarlo in posizione.



**Attenzione** – La base da trasporto deve essere fissata mentre il sistema è sollevato. In caso contrario, il sistema potrebbe subire gravi danni.

2. Inserire completamente la forca del dispositivo di sollevamento nell'apertura della base da trasporto (FIGURA 1-10).

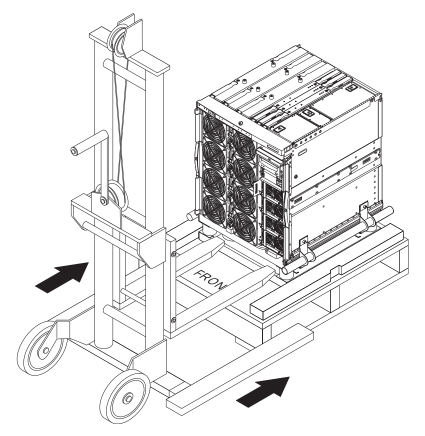


FIGURA 1-10 Inserimento del dispositivo di sollevamento nella base da trasporto

- 3. Sollevare il sistema dal pallet di legno e rimuovere il pallet.
- 4. Allungare le guide esterne dal cabinet e bloccarle nella posizione estesa.
- 5. Sollevare il sistema fino a quando non si trova allo stesso livello delle guide esterne del cabinet.
- 6. Spostare lentamente in avanti il dispositivo di sollevamento fino a quando le guide sul sistema non sono perfettamente inserite nelle guide esterne del cabinet (FIGURA 1-11).

I fermi su ciascuno dei due lati scattano bloccando le guide.

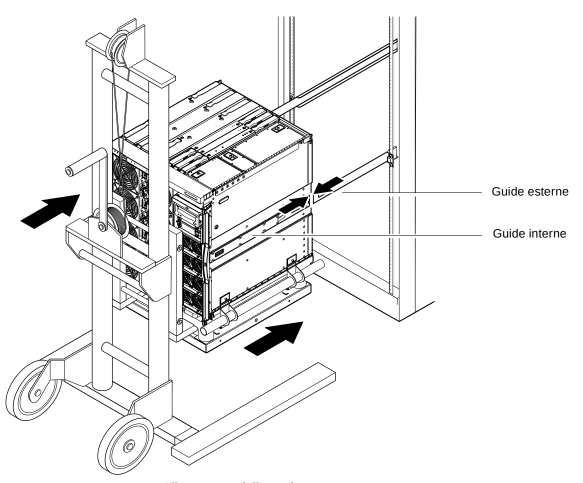


FIGURA 1-11 Allineamento delle guide



**Attenzione** – È necessario allungare gli stabilizzatori del cabinet (se disponibili) per evitare che quest'ultimo cada quando il dispositivo di sollevamento viene ritirato.

- 7. Mentre il sistema è ancora poggiato sul dispositivo di sollevamento, svitare le quattro viti trattenute utilizzate per fissare le maniglie della base da trasporto al sistema.
- **8.** Estrarre entrambe le maniglie della base da trasporto dal sistema. In tal modo, la base da trasporto viene sganciata dal sistema.
- 9. Utilizzando il dispositivo di sollevamento, mettere da parte la base da trasporto. Conservare la base per eventuali usi futuri.

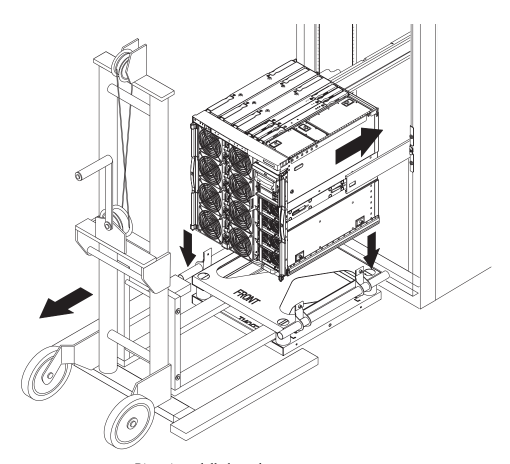


FIGURA 1-12 Rimozione della base da trasporto

10. Premere i dispositivi di chiusura verdi su ciascuna guida e spingere il sistema nel cabinet (FIGURA 1-13).

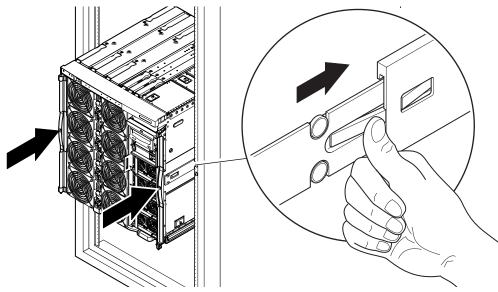


FIGURA 1-13 Inserimento del sistema nel cabinet

- 11. Stringere le due viti di fissaggio sulla parte anteriore del sistema per fissare il sistema nel cabinet (FIGURA 1-14).
- 12. Ritirare il meccanismo di stabilizzazione del cabinet (come richiesto).
- 13. Montare nuovamente gli sportelli anteriori del sistema.

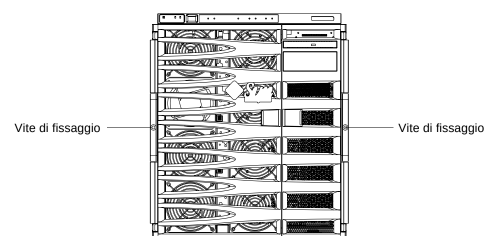


FIGURA 1-14 Avvitamento delle viti di fissaggio

# 1.3 Installazione dei dadi di blocco (solo sistema Netra)

**Nota** – Perché il sistema sia conforme ai requisiti di vibrazione NEBS Livello 3, è necessario inserire correttamente i dadi di blocco.

Fissare i dadi di blocco sulle viti nella parte posteriore delle guide (FIGURA 1-15).
 L'estremità arrotondata deve essere rivolta in direzione degli anelli distanziatori.

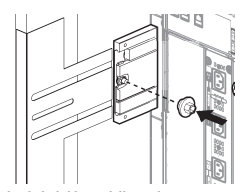


FIGURA 1-15 Inserimento dei dadi di blocco della guida posteriore



**Attenzione** – La maniglia della chiave torsiometrica viene rilasciata non appena si raggiunge la coppia corretta. Per evitare il rischio di lesioni, tenere le mani lontano dal sistema e dal cabinet.

2. Utilizzare la chiave torsiometrica e la barra di estensione fissata alla parte posteriore del sistema per stringere i dadi.

La chiave torsiometrica è preimpostata su un valore di 10 Nm. Se il nottolino deve essere capovolto, rimuovere il cappuccio e reinserirlo sul lato opposto. I dadi sono stretti completamente quando la maniglia della chiave si sblocca (FIGURA 1-16).

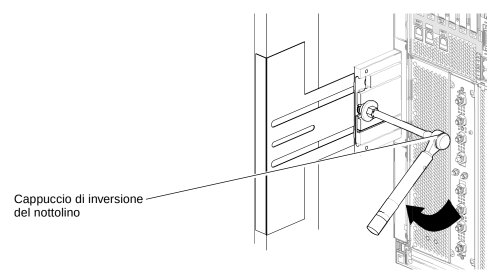


FIGURA 1-16 Uso della chiave torsiometrica per fissare i dadi di blocco della guida

3. Riposizionare la chiave torsiometrica e l'estensione sui rispettivi supporti sulla parte posteriore del sistema e allacciare la striscia di fissaggio.

# 1.4 Installazione del braccio di gestione dei cavi

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- "Installazione del braccio di gestione dei cavi modello CMA-Lite" a pagina 1-22
- "Installazione del modello CMA-800" a pagina 1-23

La funzione di un braccio di gestione dei cavi è di supportare e proteggere i cavi quando un sistema viene fatto scivolare all'interno o all'esterno del cabinet.

Sono disponibili due diversi modelli di braccio di gestione dei cavi: il modello CMA-Lite e il modello CMA-800. Il modello ideale da utilizzare dipende dalla profondità disponibile nel cabinet e dalla quantità o dal tipo di cavi da supportare. Il modello CMA-Lite è da preferirsi quando il modello CMA-800, più grande, non può essere inserito nel cabinet.

Nella parte posteriore del sistema sono presenti fori filettati per l'inserimento del braccio di gestione dei cavi (FIGURA 1-17).

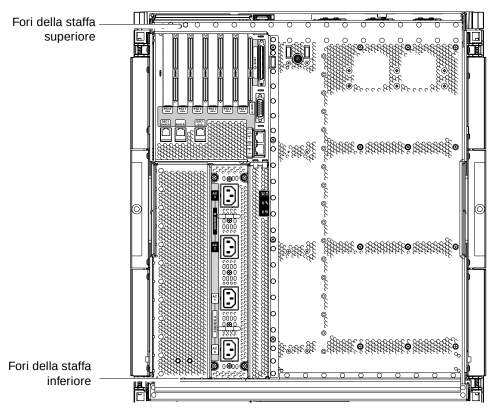


FIGURA 1-17 Fori di montaggio delle staffe

## 1.4.1 Installazione del braccio di gestione dei cavi modello CMA–Lite

- 1. Fissare l'articolazione che si trova all'estremità del braccio superiore alla parte alta posteriore del sistema mediante due viti trattenute (FIGURA 1-18).
- 2. Fissare il punto di articolazione centrale del braccio di gestione dei cavi alla parte posteriore interna del gruppo di binari sinistro mediante due viti trattenute.
- 3. Fissare l'articolazione che si trova all'estremità del braccio inferiore alla parte bassa posteriore del sistema mediante due viti trattenute.

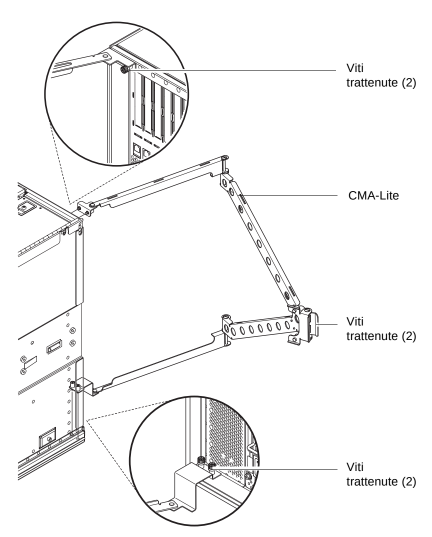


FIGURA 1-18 Braccio di gestione dei cavi modello CMA-Lite

#### 1.4.2 Installazione del modello CMA-800

- Rimuovere il perno della cerniera dalla staffa articolata superiore del braccio per il cavo di I/O.
- 2. Rimuovere il perno della cerniera dalla staffa articolata inferiore del braccio per il cavo di alimentazione (FIGURA 1-19).
- 3. Fissare la staffa articolata superiore al sistema mediante le due viti trattenute (FIGURA 1-19).
- 4. Fissare la staffa articolata inferiore mediante due viti trattenute (FIGURA 1-19).

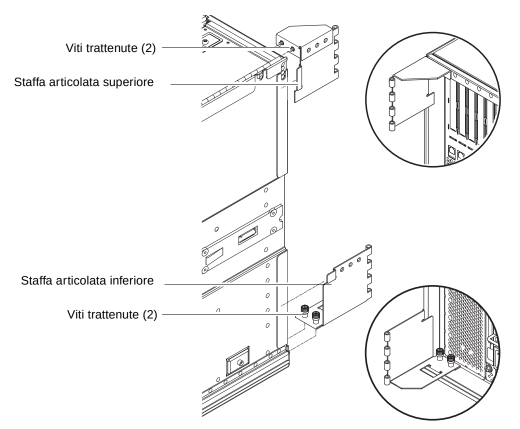


FIGURA 1-19 Installazione della staffa articolata inferiore e superiore

5. Fissare le staffe a T ai binari del cabinet mediante due viti trattenute.

Le staffe a T sono contrassegnate in modo da indicare la posizione in cui devono essere installate (a sinistra o a destra).

- 6. Fissare il braccio per il cavo di I/O alla parte superiore della staffa a T sinistra mediante due viti trattenute.
- 7. Fissare il braccio per il cavo di alimentazione alla parte inferiore della staffa a T sinistra mediante due viti trattenute.
- 8. Installare nuovamente il braccio per il cavo di I/O sulla staffa articolata superiore e fissarlo reinserendo il perno della cerniera (FIGURA 1-20).
- 9. Installare nuovamente il braccio per il cavo di alimentazione sulla staffa articolata inferiore e fissarlo reinserendo il perno della cerniera (FIGURA 1-20).

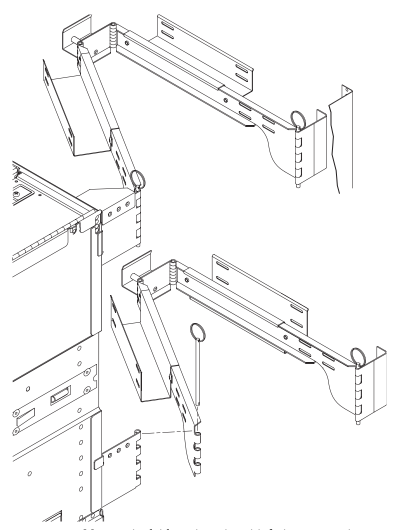


FIGURA 1-20 Montaggio dei bracci per i cavi inferiore e superiore

# 1.5 Collegamento dei cavi di alimentazione del sistema Sun Fire V1280



**Attenzione** – Il sistema Sun Fire è stato progettato per operare con sistemi di alimentazione dotati di conduttore neutro di messa a terra. Non collegare l'apparecchiatura a sistemi di alimentazione di tipo diverso. Per conoscere il tipo di alimentazione utilizzata nell'edificio in cui risiede il sistema, rivolgersi al responsabile della struttura o a un elettricista.



**Attenzione** – Il prodotto Sun viene fornito con cavi di alimentazione con messa a terra (tripolari). Collegare i cavi esclusivamente a prese di alimentazione con messa a terra.



**Attenzione** – Le prese devono trovarsi in prossimità dell'apparecchiatura ed essere facilmente accessibili.

1. Portare l'interruttore del sistema in posizione Standby.



**Attenzione** – L'interruttore di accensione On/Standby non isola l'apparecchiatura. I cavi di alimentazione CA rappresentano il mezzo principale per scollegare l'apparecchiatura.

2. Spegnere il cabinet (se alimentato).

Consultare la guida di installazione fornita con il cabinet.

3. Etichettare entrambe le estremità dei cavi di alimentazione.

Due cavi devono recare l'etichetta Sorgente A e due l'etichetta Sorgente B.

- 4. Collegare i cavi di alimentazione al sistema.
  - a. Collegare i cavi di alimentazione Sorgente A ai connettori del sistema contrassegnati come AC0 e AC1 e i cavi di alimentazione Sorgente B ai connettori AC2 e AC3.
  - Far passare i cavi di alimentazione attraverso il braccio di gestione dei cavi e fissarli mediante fermacavi.

Verificare che il braccio di gestione dei cavi possa essere allungato e ritirato senza il rischio che i cavi si stacchino.

**Nota –** Le operazioni descritte nei punti 3 e 4 possono essere ignorate per i sistemi che vengono forniti già installati in un cabinet Sun Rack 900.

5. Collegare il sistema a una sorgente di alimentazione.

Se il sistema è installato in un cabinet non alimentato:

- i. Collegare i cavi di alimentazione dalla Sorgente A del sistema agli interruttori della sorgente di alimentazione A (non in dotazione).
- ii. Collegare i cavi di alimentazione dalla Sorgente B del sistema agli interruttori della sorgente di alimentazione B (non in dotazione).

Se il sistema è installato in un cabinet alimentato:

i. Collegare i cavi di alimentazione dalla Sorgente A del cabinet agli interruttori della sorgente di alimentazione A (non in dotazione) e quelli dalla Sorgente B del cabinet agli interruttori della sorgente di alimentazione B (non in dotazione).

Per istruzioni sul collegamento dei cavi di alimentazione del cabinet, consultare la guida di installazione fornita con il prodotto.

**Nota** – È responsabilità dell'installatore assicurare che il cabinet disponga di alimentazione elettrica e ridondanza sufficienti a supportare qualsiasi installazione richiesta.

ii. Collegare i cavi di alimentazione dalla Sorgente A del cabinet agli interruttori della sorgente A e i cavi dalla Sorgente B del cabinet agli interruttori della sorgente B.

Per istruzioni sul collegamento dei cavi di alimentazione del cabinet, consultare la guida di installazione fornita con il prodotto.

# 1.6 Collegamento dei cavi di alimentazione del sistema Netra 1280

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- "Montaggio dei connettori di alimentazione del sistema Netra 1280" a pagina 1-27
- "Collegamento dei cavi di alimentazione del sistema Netra 1280" a pagina 1-29
- "Verifica dei collegamenti degli ingressi di alimentazione alla prima accensione" a pagina 1-29

## 1.6.1 Montaggio dei connettori di alimentazione del sistema Netra 1280

1. Portare l'interruttore del sistema in posizione Standby.



**Attenzione** – L'interruttore di accensione On/Standby non isola l'apparecchiatura. Gli interruttori rappresentano il principale mezzo di scollegamento di questo prodotto.

2. Rimuovere i coperchi di plastica dalla scatola di ingresso CC (FIGURA 1-21).

Ciascun coperchio è fissato tramite una vite Phillips n. 2.

- 3. Montare la connessione di terra.
  - a. Crimpare il capocorda di terra a due fori sul cavo di terra.

Il kit da trasporto contiene i capicorda per crimpare i cavi (non in dotazione). Utilizzare uno strumento di crimpatura o uno strumento simile approvato per fissare i capicorda ai cavi.

- b. Utilizzare due dadi M5 con rondelle per inserire il capocorda tra i due coperchi di plastica utilizzando la chiave per dadi M5 fornita in dotazione.
- 4. Montare le estremità dei cavi di alimentazione.
  - a. Crimpare i capicorda a un foro sui cavi di ingresso e ritorno.
  - b. Far scorrere i capicorda attraverso il coperchio di plastica.
  - c. Assicurarsi che i cavisiano orientati correttamente in base a quanto riportato sull'etichetta presente sui morsetti di connessione.

- d. Verificare che la polarità corretta di alimentazione sia collegata a ciascun morsetto nella parte posteriore del sistema.
- e. Verificare che ai morsetti di terra elettrici sia collegata una striscia dotata di messa a terra per ciascuna coppia di alimentazione (FIGURA 1-21).
- 5. Fissare i coperchi di plastica mediante due viti Phillips n. 2.

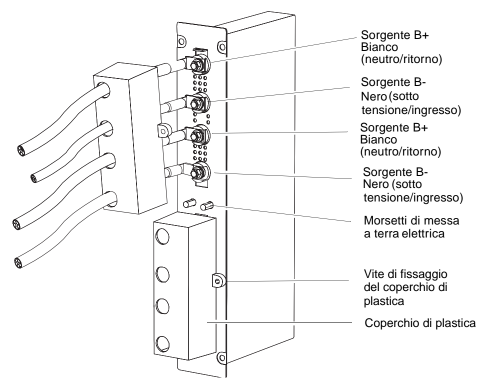


FIGURA 1-21 Scatola di ingresso CC senza il coperchio di plastica della Sorgente B e con i connettori scoperti

# 1.6.2 Collegamento dei cavi di alimentazione del sistema Netra 1280

- 1. Collegare il cavo di terra a un punto di messa a terra adeguato.
- 2. Collegare gli altri cavi di alimentazione agli interruttori (non in dotazione).

DC0 e DC1 sono collegati a una sorgente di alimentazione e DC2 e DC3 all'altra (FIGURA 1-22).

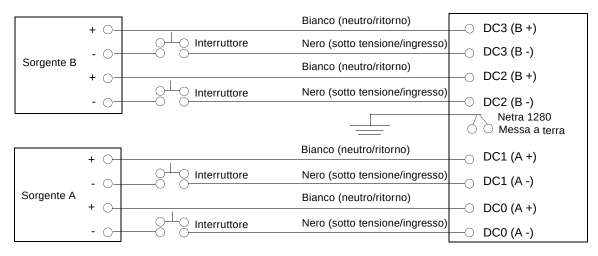


FIGURA 1-22 Connettori di alimentazione del sistema Netra 1280

# 1.6.3 Verifica dei collegamenti degli ingressi di alimentazione alla prima accensione



**Attenzione** – Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente prima di accendere il sistema per la prima volta. Se i cavi non sono collegati correttamente, infatti, esiste il rischio di procurarsi lesioni personali o di danneggiare l'apparecchiatura.

- 1. Verificare che i cavi di ingresso di messa a terra (di colore verde) siano collegati alla messa a terra del sistema.
- 2. Verificare che i cavi di ingresso sotto tensione (di colore nero) siano collegati ai capicorda negativi del terminale.

3. Verificare che i cavi di ingresso neutri/di ritorno (di colore bianco) siano collegati ai capicorda positivi del terminale.

Collegare un voltmetro digitale a ciascuna derivazione in successione e verificare quanto segue:

- I terminali della sonda della messa a terra-messa a terra del sistema e della sonda rossa-polo positivo (+) del voltmetro digitale devono indicare un valore di 0 V CC.
- I terminali della sonda della messa a terra-messa a terra del sistema e del polo negativo (-) del voltmetro digitale devono indicare un valore di -48 V CC.

# 1.7 Collegamento di console al controller di sistema

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- "Collegamento della console di amministrazione iniziale" a pagina 1-31
- "Collegamento della console di amministrazione" a pagina 1-32

Il controller di sistema gestisce le funzioni LOM (Lights-Out Management), che includono la sequenza di accensione, gli autotest di accensione (POST) del modulo di sequenza, il monitoraggio ambientale, l'indicazione del rilevamento di guasti e gli allarmi.

Per accedere all'interfaccia della riga di comando LOM e alla console Solaris/ OpenBoot™ PROM è sufficiente collegare una console di amministrazione alla porta seriale A o alla porta Ethernet 10/100 LOM. La console di amministrazione può essere un dispositivo di input esterno (un computer portatile o una workstation) collegato a una delle porte sopra indicate.

La porta seriale A è utilizzata per il collegamento diretto a terminali ASCII o a server terminali di rete (NTS) tramite un'interfaccia della riga di comando. Questa porta viene utilizzata per la console di amministrazione iniziale e consente di modificare le impostazioni predefinite del controller di sistema (generalmente in modo che la porta Ethernet 10/100 LOM possa essere utilizzata come console di amministrazione). La configurazione della porta seriale A non può essere modificata.

La porta Ethernet 10/100 LOM viene utilizzata per collegare il controller di sistema alla rete. La porta è preconfigurata nel modo seguente:

- Controller di sistema configurato per il collegamento in rete.
- Porta Ethernet del controller di sistema configurata per il supporto del protocollo DHCP
- Nessun indirizzo IP Ethernet, gateway, dominio DNS e server DNS preconfigurati per il controller di sistema.

# 1.7.1 Collegamento della console di amministrazione iniziale

Per la configurazione iniziale, collegare la porta seriale A alla porta seriale di uno dei seguenti dispositivi:

- Terminale ASCII
- **■** Workstation Sun
- Server terminale (o pannello di interconnessione collegato a un server terminale)

**Nota** – Se l'indirizzo IP assegnato alla porta Ethernet 10/100 LOM dal DHCP è noto, è possibile accedere alla porta Ethernet 10/100 LOM senza utilizzare la porta seriale A.

#### 1. Collegare la console di amministrazione alla porta seriale A.

La porta seriale A è una porta DTE (Data Terminal Equipment). Per collegare la porta seriale A a un'altra porta DTE, è necessario un adattatore, un cavo di collegamento o un cavo modem null. Per informazioni sull'adattatore e sulla piedinatura del connettore della porta seriale A, vedere "Porte seriali LOM" a pagina A-5.

- 2. Portare gli interruttori di accensione (non in dotazione) in posizione On.
- 3. Portare l'interruttore del sistema in posizione On.

Consultare la Guida per l'amministrazione del sistema Sun Fire V1280/Netra 1280.

4. Configurare la console di amministrazione.

Consultare la Guida per l'amministrazione del sistema Sun Fire V1280/Netra 1280.

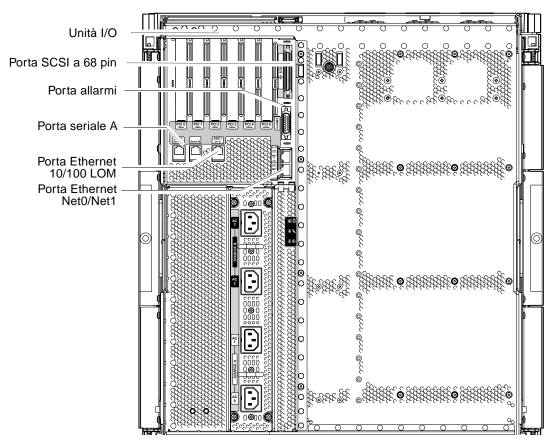


FIGURA 1-23 Posizione del controller di sistema e dell'unità I/O

#### 1.7.2 Collegamento della console di amministrazione

Una volta completata la configurazione iniziale, è possibile eseguire le attività di amministrazione direttamente o attraverso la rete utilizzando la porta Ethernet 10/100 LOM.

**Nota** – La comunicazione sulla porta seriale A, sebbene possibile, è soggetta a interruzioni causate dal dispositivo LOM. Consultare la *Guida per l'amministrazione del sistema Sun Fire V1280/Netra 1280*.

1. Collegare la porta Ethernet 10/100 LOM alla console di amministrazione prescelta (hub, router o switch locale).

Per informazioni sul connettore della porta Ethernet 10/100 LOM, vedere "Porta Ethernet 10/100 LOM" a pagina A-8.

2. Configurare la console di amministrazione prescelta.

Consultare la Guida per l'amministrazione del sistema Sun Fire V1280/Netra 1280.

### 1.8 Collegamento dell'unità I/O

L'unità I/O fornisce l'interfaccia di rete e l'accesso delle periferiche ai domini del sistema.

- Collegare un'estremità del cavo Ethernet di I/O alla porta Ethernet Net0/Net1 (FIGURA 1-23).
- 2. Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet di I/O all'hub, alla workstation o alla periferica.

#### 1.9 Accensione del sistema

- 1. Portare l'interruttore del sistema in posizione On.
- 2. Accendere il sistema.

Consultare la Guida per l'amministrazione del sistema Sun Fire V1280/Netra 1280.

### 1.10 Spegnimento del sistema

- 1. Avvertire gli utenti che il sistema sta per essere spento.
- 2. Se necessario eseguire il backup su nastro dei file e dei dati di sistema.
- 3. Arrestare il sistema operativo Solaris.

Consultare la Guida per l'amministrazione del sistema Sun Fire V1280/Netra 1280.

- 4. Attendere che venga visualizzato il messaggio di arresto del sistema e il prompt di avvio del monitor.
- 5. Spegnere tutte le unità esterne e i cabinet di espansione (se presenti).
- 6. Portare l'interruttore del sistema in posizione Standby.



**Attenzione** – L'interruttore di accensione On/Standby non isola l'apparecchiatura. Per isolare l'apparecchiatura, è necessario disattivare l'alimentazione sugli interruttori (non in dotazione).

#### 1.11 Installazione di nuovo hardware

Non installare nuovo hardware fino a quando non è stata completata l'installazione della configurazione predefinita, non è stato acceso il sistema e non sono stati eseguiti gli autotest di accensione (POST). In questo modo, viene semplificato il rilevamento di eventuali conflitti causati dalle nuove installazioni.



**Attenzione** – Per evitare di danneggiare le schede durante l'installazione di schede CPU/memoria, seguire le istruzioni riportate nel *Sun Fire V1280/Netra 1280 Systems Service Manual.* 



**Attenzione** – Durante l'installazione iniziale, disattivare l'alimentazione sugli interruttori prima di rimuovere o sostituire i componenti hardware del sistema. Per ulteriori istruzioni, consultare la guida di installazione del componente hardware da aggiungere.

**Nota** – Per ottimizzare le prestazioni, utilizzare esclusivamente schede PCI e relativi driver approvati da Sun Microsystems per l'uso con i sistemi Sun Fire V1280/Netra 1280. In caso di utilizzo di soluzioni scheda/driver non approvate da Sun Microsystems, è possibile che si verifichino interazioni tra le schede e i driver su un bus specifico che possono causare blocchi del sistema o altri inconvenienti.

Per l'elenco aggiornato delle schede PCI e delle configurazioni approvate per il sistema, rivolgersi al proprio rivenditore Sun autorizzato o al provider di servizi. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito

http://www.sun.com/io

## 1.12 Installazione di nuove periferiche

In caso di aggiunta di un nuovo dispositivo di memorizzazione, consultare la *Rackmount Placement Matrix*, sul sito http://docs.sun.com, per conoscere i numeri dei fori di montaggio delle viti di montaggio per gli array di dischi, altri alloggiamenti di memoria e dispositivi Sun Microsystems.

Se non diversamente specificato nella *Rackmount Placement Matrix*, montare i sottoinsiemi più pesanti nell'apertura più bassa disponibile per ridurre al minimo gli effetti causati da un sistema eccessivamente pesante nella parte superiore, in caso di terremoto.

Per ulteriori istruzioni, consultare la guida di installazione della periferica.

### Connessioni esterne

In questa appendice sono descritti i diversi cavi e connettori che è necessario avere a disposizione per completare l'installazione. I sistemi Sun Fire V1280/Netra 1280 dispongono dei seguenti slot, connettori e porte sulla parte posteriore:

- Sei slot PCI
- Connettore SCSI
- Porta allarmi
- Porte seriali LOM (porte seriali del controller di sistema, una riservata)
- Porta Ethernet 10/100 LOM (porta Ethernet del controller di sistema)
- Porta Ethernet Net0/Net1 (due porte Gigabit Ethernet RJ-45)

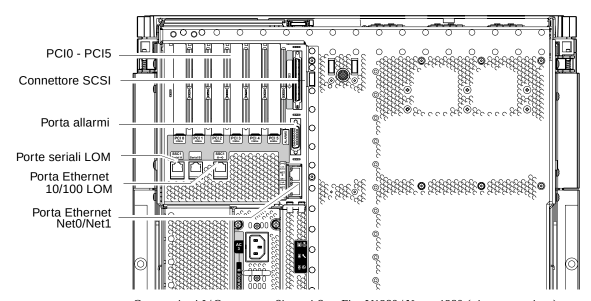


FIGURA A-1 Connessioni I/O esterne - Sistemi Sun Fire V1280/Netra 1280 (vista posteriore)

#### A.1 Slot PCI

I sistemi Sun Fire V1280/Netra 1280 sono dotati di sei slot PCI. Gli slot PCI sono numerati da 0 a 5. Guardando il sistema dalla parte posteriore, lo slot 0 è quello più a sinistra, mentre lo slot 5 è quello più a destra. Gli slot PCI *non* sono sostituibili a caldo. Tutti gli slot sono a mezza lunghezza.

Gli slot PCI da 0 a 4 supportano schede a 33 MHz da 5 V e universali. Lo slot 5 supporta schede a 33 MHz o a 66 MHz e solo schede da 3,3 V o universali. Il tipo di connettore impedisce l'inserimento di schede esclusivamente da 3,3 V negli slot da 5 V e viceversa. Tutti gli slot sono a 64 bit.

Se una sola scheda a 33 MHz viene inserita nello slot 5, i trasferimenti PCI al controller del disco SCSI interno saranno limitati a 33 MHz. Ciò potrebbe ridurre le prestazioni tanto sulle porte interne che esterne.

#### A.2 Connettore SCSI

Il connettore SCSI è un connettore SCSI a 68 pin (FIGURA A-2). La TABELLA A-1 contiene le informazioni sulla piedinatura.

SCSI3



FIGURA A-2 Connettore SCSI a 68 pin

TABELLA A-1 Piedinatura connettore SCSI a 68 pin

N. pin	Nome segnale	Tipo	N. pin	Nome segnale	Tipo	N. pin	Nome segnale	Tipo
1	+DB(12)	I/O	24	+ACK	I/O	47	-DB(7)	I/O
2	+DB(13)	I/O	25	+RST	I/O	48	-P_CRCA	I/O
3	+DB(14)	I/O	26	+MSG	I/O	49	Ground	GND
4	+DB(15)	I/O	27	+SEL	I/O	50	Ground	GND
5	+DB(P1)	I/O	28	+C/D	I/O	51	Termpwr	POWER
6	+DB(0)	I/O	29	+REQ	I/O	52	Termpwr	POWER
7	+DB(1)	I/O	30	+I/O	I/O	53	Riservato	ND
8	+DB(2)	I/O	31	+DB(8)	I/O	54	Ground	GND

TABELLA A-1 Piedinatura connettore SCSI a 68 pin (Continua)

N. pin	Nome segnale	Tipo	N. pin	Nome segnale	Tipo	N. pin	Nome segnale	Tipo
9	+DB(3)	I/O	32	+DB(9)	I/O	55	-ATN	I/O
10	+DB(4)	I/O	33	+DB(10)	I/O	56	Ground	GND
11	+DB(5)	I/O	34	+DB(11)	I/O	57	-BSY	I/O
12	+DB(6)	I/O	35	-DB(12)	I/O	58	-ACK	I/O
13	+DB(7)	I/O	36	-DB(13)	I/O	59	-RST	I/O
14	+P_CRCA	I/O	37	-DB(14)	I/O	60	-MSG	I/O
15	Ground	GND	38	-DB(15)	I/O	61	-SEL	I/O
16	Diffsens	ANAL	39	-DB(P1)	I/O	62	-C/D	I/O
17	Termpwr	POWER	40	-DB(0)	I/O	63	-REQ	I/O
18	Termpwr	POWER	41	-DB(1)	I/O	64	-I/O	I/O
19	Riservato	ND	42	-DB(2)	I/O	65	-DB(8)	I/O
20	Ground	GND	43	-DB(3)	I/O	66	-DB(9)	I/O
21	+ATN	I/O	44	-DB(4)	I/O	67	-DB(10)	I/O
22	Ground	GND	45	-DB(5)	I/O	68	-DB(11)	I/O
23	+BSY	I/O	46	-DB(6)	I/O			

#### A.2.1 Implementazione SCSI

- Interfaccia parallela differenziale a bassa tensione SCSI Fast-160 (UltraSCSI)
  - Bus SCSI a 16 bit
  - Velocità di trasferimento dati 160 Mbps
- Supporto per 16 indirizzi SCSI:
  - Destinazione da 0 a 6 e da 8 a F per le periferiche
  - Destinazione 7 riservata all'adattatore host SCSI sulla scheda logica principale
- Supporto di un massimo di tre dispositivi SCSI interni:
  - Disco 0[0]
  - Disco 1[1]
  - Nastro [5]

Lunghezza massima del cavo 25 metri (da una terminazione all'altra) per differenziale di bassa tensione e interconnessione punto-punto.

Nota – Tutti i segnali elencati nella TABELLA A-1 sono segnali attivi bassi.

### A.3 Porta allarmi

Il connettore della porta del servizio allarmi è un connettore maschio DB-15 (FIGURA A-3). La TABELLA A-2 contiene le informazioni sulla piedinatura.

 $\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 8 \\
9 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 15
\end{pmatrix}$ 

**ALLARMI** 

FIGURA A-3 Connettore della porta del servizio allarmi DB-15 (maschio)

TABELLA A-2 Piedinatura connettore della porta del servizio allarmi

Pin	Nome segnale	Descrizione	Stato
1	Non connesso		
2	Non connesso		
3	Non connesso		
4	Non connesso		
5	SYSTEM_NO	Esegue UNIX	Generalmente aperto
6	SYSTEM_NC	Esegue UNIX	Generalmente chiuso
7	SYSTEM_COM	Esegue UNIX	Comune
8	ALARM1_NO	Alarm1	Generalmente aperto
9	ALARM1_NC	Alarm1	Generalmente chiuso
10	ALARM1_COM	Alarm1	Comune
11	ALARM2_NO	Alarm2	Generalmente aperto
12	ALARM2_NC	Alarm2	Generalmente chiuso
13	ALARM2_COM	Alarm2	Comune
14	Non connesso		
15	Non connesso		

### A.4 Porte seriali LOM

Le porte seriali LOM A e B utilizzano connettori RJ-45 (FIGURA A-4). Tali porte sono note anche come porte seriali del controller di sistema. La TABELLA A-3 contiene le informazioni sulla piedinatura.

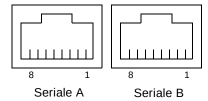


FIGURA A-4 Connettori seriali RJ-45

TABELLA A-3 Piedinatura connettore seriale RJ-45

Pin	Segnale
1	RTS
2	DTR
3	TXD
4	Terra del segnale
5	Terra del segnale
6	RXD
7	DSR
8	CTS

**Nota –** La porta seriale B è riservata.

La TABELLA A-4 contiene l'elenco delle impostazioni necessarie per utilizzare la connessione seriale. La configurazione di questa porta non può essere modificata. Leggere la documentazione del produttore relativa al server terminale in uso. La comunicazione sulla porta seriale A è soggetta a interruzioni causate dal dispositivo LOM. Consultare la *Guida per l'amministrazione del sistema Sun Fire V1280/Netra 1280*.

TABELLA A-4 Impostazioni predefinite per il collegamento alla porta seriale A

Parametro	Impostazione
Connettore	Seriale A
Velocità	9600 baud
Parità	No
Bit di stop	1
Bit di dati	8

# A.4.1 Uso di un adattatore DB-25 per il collegamento seriale

Per eseguire il collegamento da un terminale VT100, utilizzare l'adattatore DB-25 (DSUB a 25 pin maschio a RJ-45 8-POS femmina) fornito in dotazione con il sistema (numero parte 530-2889) oppure un altro adattatore in grado di eseguire le stesse interconnessioni dei pin. L'adattatore DB-25 fornito da Sun consente di collegarsi a qualsiasi sistema Sun. La TABELLA A-5 contiene l'elenco delle interconnessioni dei pin eseguite dall'adattatore DB-25.

TABELLA A-5 Interconnessioni dei pin eseguite dall'adattatore Sun DB-25

Pin porta seriale (connettore RJ-45)	Pin connettore a 25 pin
Pin 1 (RTS)	Pin 5 (CTS)
Pin 2 (DTR)	Pin 6 (DSR)
Pin 3 (TXD)	Pin 3 (RXD)
Pin 4 (Terra del segnale)	Pin 7 (Terra del segnale)
Pin 5 (Terra del segnale)	Pin 7 (Terra del segnale)
Pin 6 (RXD)	Pin 2 (TXD)
Pin 7 (DSR)	Pin 20 (DTR)
Pin 8 (CTS)	Pin 4 (RTS)

# A.4.2 Uso di un adattatore DB-9 per il collegamento seriale

Collegare la porta seriale A a un adattatore DB-9 (a 9 pin) per eseguire il collegamento a un terminale dotato di connettore seriale a 9 pin. La TABELLA A-6 contiene l'elenco delle interconnessioni dei pin.

TABELLA A-6 Interconnessioni dei pin eseguite da un adattatore DB-9 (a 9 pin)

Pin porta seriale (connettore RJ-45)	Connettore a 9 pin
Pin 1 (RTS)	Pin 8 (CTS)
Pin 2 (DTR)	Pin 6 (DSR)
Pin 3 (TXD)	Pin 2 (RXD)
Pin 4 (Terra del segnale)	Pin 5 (Terra del segnale)
Pin 5 (Terra del segnale)	Pin 5 (Terra del segnale)
Pin 6 (RXD)	Pin 3 (TXD)
Pin 7 (DSR)	Pin 4 (DTR)
Pin 8 (CTS)	Pin 7 (RTS)

#### A.4.2.1 Collegamento a una porta seriale tipo D maschio a 9 pin

- 1. Collegare un'estremità della prolunga RJ-45 alla porta seriale A e l'altra all'adattatore DB-25 (fornito con il sistema).
- 2. Collegare l'adattatore DB-25 a un adattatore dotato di un connettore femmina a 25 contatti e un connettore tipo D femmina a 9 contatti.

Sun non fornisce l'adattatore femmina-femmina a 25x9 contatti di tipo D.

3. Collegare l'estremità dotata di connettore maschio di un cavo seriale a 9 pin a un adattatore femmina-femmina tipo D a 25x9 contatti e l'altra estremità a una porta seriale a 9 pin sulla console di amministrazione.

#### A.5 Porta Ethernet 10/100 LOM

La porta Ethernet 10/100 LOM è un connettore RJ-45 Ethernet a doppino intrecciato (TPE) (FIGURA A-5). Questa porta è nota anche come porta Ethernet del controller di sistema. La TABELLA A-7 contiene le informazioni sulla piedinatura.



SSC<sub>1</sub>



FIGURA A-5 Presa TPE RJ45

TABELLA A-7 Piedinatura del connettore Ethernet a doppino intrecciato

Pin	Descrizione	Pin	Descrizione
1	TXD+	5	Terminazione modalità comune
2	TXD-	6	RXD-
3	RXD+	7	Terminazione modalità comune
4	Terminazione modalità comune	8	Terminazione modalità comune

#### A.5.1 Connettività tipo cavo TPE

I tipi di cavo TPE elencati di seguito possono essere collegati al connettore TPE a 8 pin:

- Per applicazioni 10BASE-T, cavo a doppino intrecciato schermato (STP):
  - Categoria 3 (STP-3, applicazioni *voce*)
  - Categoria 4 (STP-4)
  - Categoria 5 (STP-5, applicazioni dati)
- Per applicazioni 100BASE-T, cavo a doppino intrecciato schermato categoria 5 (STP-5, applicazioni *dati*).

TABELLA A-8 Lunghezze cavi STP-5 TPE

Tipo di cavo	Applicazioni	Lunghezza massima (in metri)	Lunghezza massima (in piedi)
Cavo a doppino intrecciato schermato categoria 5 (STP-5, applicazioni <i>dati</i> )	10 BASE-T	1000	3282
Cavo a doppino intrecciato schermato categoria 5 (STP-5, applicazioni <i>dati</i> )	100 BASE-T	100	327

### A.6 Porte Ethernet Net0/Net1

Le porte Ethernet Net0/Net1 sono connettori RJ-45 schermati (FIGURA A-6). Le porte Ethernet Net0/Net1 sono note anche come porte RJ-45 Gigabit Ethernet. La TABELLA A-9 contiene le informazioni sulla piedinatura.

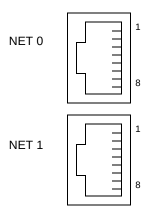


FIGURA A-6 Connettori RJ-45 Gigabit Ethernet

TABELLA A-9 Piedinatura connettore RJ-45 Gigabit Ethernet

Pin	Nome segnale	Pin	Nome segnale
1	TRD0_H	5	TRD2_L
2	TRD0_L	6	TRD1_L
3	TRD1_H	7	TRD3_H
4	TRD2_H	8	TRD3_L