



# Sun Enterprise™ 220R e 420R Note sul prodotto

---

Sun Microsystems, Inc.  
901 San Antonio Road  
Palo Alto, CA 94303  
U.S.A. 650-960-1300

N. di parte: 806-5444-10  
Maggio 2000

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road • Palo Alto, CA 94303-4900 USA. Tutti i diritti riservati.

Questo prodotto o documento è protetto da copyright ed è distribuito sotto licenze che ne limitano l'uso, la copia, la distribuzione e la decompilazione. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, in qualunque forma o con qualunque mezzo, senza la previa autorizzazione scritta di Sun e dei suoi eventuali concessionari di licenza. I prodotti software di terze parti, incluse le tecnologie dei font, sono protetti da copyright e concessi in licenza dai fornitori Sun.

Alcune parti di questo prodotto possono derivare dai sistemi Berkeley BSD, concessi in licenza dalla University of California. UNIX è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi ed è distribuito su licenza esclusivamente da X/Open Company, Ltd. Per Netscape Communicator™, è applicabile quanto segue: Copyright 1995 Netscape Communications Corporation. Tutti i diritti riservati.

Sun, Sun Microsystems, il logo Sun, Sun Enterprise e Solaris sono marchi, marchi registrati o marchi di servizio 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 con marchio SPARC sono basati su un'architettura sviluppata da Sun Microsystems, Inc. Le interfacce utente grafiche OPEN LOOK e Sun™ sono state sviluppate da Sun Microsystems, Inc per i suoi utenti e concessionari. Sun riconosce gli sforzi innovativi di Xerox nella ricerca e lo sviluppo del concetto di interfaccia visiva o grafica per l'industria informatica. Sun è titolare di una licenza non esclusiva di Xerox per la GUI Xerox; tale licenza copre anche le licenze Sun che implementano le GUI OPEN LOOK e che sono conformi agli accordi stipulati con Sun .

**RESTRICTED RIGHTS:** Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions of FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) and FAR 52.227-19(6/87), or DFAR 252.227-7015(b)(6/95) and DFAR 227.7202-3(a).

QUESTA PUBBLICAZIONE VIENE FORNITA SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, NÉ ESPLICITE NÉ IMPLICITE, INCLUSE, MA SENZA LIMITAZIONE, LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ AD UN DETERMINATO SCOPO, O NON VIOLAZIONE, FATTA ECCEZIONE PER LE GARANZIE PREVISTE DALLA LEGGE.



Carta  
riciclabile



Adobe PostScript

# Sun Enterprise 220R e 420R

## Note sul prodotto

---

Queste note sul prodotto contengono informazioni aggiornate non incluse nella documentazione fornita per i server Sun Enterprise™ 220R e 420R.

Nelle note sono trattati gli argomenti seguenti:

- “Informazioni sul supporto di Solaris 2.5.1” a pagina 1
- “Informazioni sul modulo CPU a 360 MHz per il server Sun Enterprise 220R” a pagina 2

## Informazioni sul supporto di Solaris 2.5.1

I server Sun Enterprise 220R e Sun Enterprise 420R garantiscono ora il supporto dell'ambiente operativo Solaris™ 2.5.1 Hardware: 11/97.

Per installare il software Solaris 2.5.1 Hardware: 11/97 sui server Sun Enterprise 220R o Sun Enterprise 420R, occorre prima avvalersi del CD Operating Environment Installation fornito con i server. Il CD contiene le patch del kernel necessarie per effettuare il boot e installare Solaris 2.5.1 11/97 e Solaris 2.6.

Il CD Operating Environment Installation non contiene il software della release Solaris 2.5.1, disponibile separatamente con il media kit di Solaris 2.5.1.

---

**Nota** – Se si sta effettuando l'installazione del software Solaris 2.5.1 su un server Sun Enterprise 220R configurato con un modulo CPU a 360 MHz, non è necessario utilizzare il CD Operating Environment Installation.

---

Se il software Solaris 2.5.1 Hardware: 11/97 è già installato su un server di installazione, occorrerà eseguire il CD Operating Environment Installation su tale server prima di poter effettuare con successo il boot dei server Sun Enterprise 220R o Sun Enterprise 420R in rete.

Per determinare se è necessario utilizzare il CD Operating Environment Installation fornito con il server, consultare la tabella seguente.

---

Ambiente operativo	Frequenza di clock 360 MHz: CD Installation necessario?	Frequenza di clock 450 MHz: CD Installation necessario?
Solaris 2.5.1	No	Sì
Solaris 2.6	No	Sì
Solaris 7	No	No

---

Per maggiori informazioni sull'installazione del software Solaris sui server Sun Enterprise 220R o Sun Enterprise 420R, consultare il manuale dell'utente e la guida di installazione e per il montaggio in rack fornite con il sistema.

## Informazioni sul modulo CPU a 360 MHz per il server Sun Enterprise 220R

Il server Sun Enterprise 220R è ora disponibile in configurazione con un modulo CPU a 360 MHz. Questo modulo è disponibile anche come opzione installabile separatamente (X-option). Per trasferire un modulo a 450 MHz su un sistema diverso e installare un modulo a 360 MHz nel server Sun Enterprise 220R, è necessario resettare i jumper della frequenza di clock della scheda logica principale. Per ulteriori informazioni sulla procedura, consultare la documentazione fornita con il modulo CPU a 360 MHz.

Per determinare se il server Sun Enterprise 220R monta un modulo CPU a 360 MHz, osservare l'intestazione del sistema durante l'avvio, oppure digitare quanto segue al prompt di un comando:

```
# prtconf -vp | grep banner-name
```

---

**Nota** – La documentazione fornita con il sistema indica che il server Sun Enterprise 220R dispone di un modulo CPU a 450 MHz anche se è stata acquistata un'unità dotata di un modulo CPU a 360 MHz. La documentazione è infatti andata in stampa prima che fosse garantito il supporto del modulo CPU a 360 MHz.

---