



Sun Fire™ V880: nota sul prodotto

Supplemento

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

N. di parte: 819-1870-10
Febbraio 2005, revisione A

Inviare eventuali commenti su questo documento a: <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. Tutti i diritti riservati.

Sun Microsystems, Inc. detiene diritti di proprietà intellettuale sulla tecnologia descritta in questo documento. In particolare e senza limitazione, tali diritti di proprietà intellettuale possono includere uno o più brevetti statunitensi elencati all'indirizzo <http://www.sun.com/patents> e uno o più brevetti aggiuntivi o in attesa di registrazione negli Stati Uniti e in altri paesi.

Questo documento e il prodotto a cui si riferisce sono distribuiti sotto licenze che ne limitano l'uso, la copia, la distribuzione e la decompilazione. È vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo prodotto o documento in qualunque forma o con qualunque mezzo senza previa autorizzazione scritta di Sun o di eventuali concessionari di licenze autorizzati.

Il software di terze parti, inclusa la tecnologia dei font, è protetto da copyright e distribuito su licenza dai fornitori Sun.

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 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 con marchio SPARC sono basati su un'architettura sviluppata da Sun Microsystems, Inc.

Le interfacce grafiche utente OPEN LOOK e Sun™ sono state sviluppate da Sun Microsystems, Inc. per i propri utenti e licenziatari. Sun riconosce l'impegno innovativo di Xerox profuso nella ricerca e nello sviluppo del concetto di interfaccia utente visiva o grafica per l'industria informatica. Sun possiede una licenza non esclusiva concessa da Xerox per l'interfaccia grafica utente Xerox, estesa anche ai licenziatari Sun che utilizzano le interfacce OPEN LOOK o comunque sono firmatari di contratti di licenza con Sun.

Diritti del governo statunitense—uso commerciale. L'uso da parte del governo è soggetto alle condizioni standard del contratto di Sun Microsystems, Inc., nonché del FAR e dei relativi supplementi.

LA PRESENTE DOCUMENTAZIONE VIENE FORNITA "COSÌ COM'È", NON SI RICONOSCE PERTANTO ALCUNA GARANZIA ULTERIORE, ESPLICITA O IMPLICITA, COMPRESA IN VIA ESEMPLIFICATIVA LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER UN FINE SPECIFICO E NON VIOLAZIONE DI DIRITTI ALTRUI, FATTA ECCEZIONE PER I CASI IN CUI TALE NEGAZIONE DI RESPONSABILITÀ SIA CONSIDERATA NULLA AI SENSI DI LEGGE.



Carta
riciclabile



Adobe PostScript

Sun Fire V880: *nota integrativa* sul prodotto

Il server Sun Fire V880 include una scheda SC (System Controller) in sostituzione della scheda RSC (Remote System Control) fornita nelle precedenti versioni del server Sun Fire V880. Tale scheda SC differisce dalla scheda RSC per le seguenti caratteristiche:

- La scheda SC non è dotata di un modem on-board.
- La scheda SC non è dotata di una batteria di riserva di sistema e viene alimentata direttamente dall'alimentazione a 5 V fornita in standby. La scheda funziona anche se il server è spento o in standby, purché collegato ad una presa di corrente.

La versione 2.2.2 (o precedente) del software RSC non riconosce tali modifiche nell'hardware, pertanto continuerà a visualizzare comandi relativi al modem e alla batteria. Sebbene tali comandi e variabili siano documentati nel *Manuale utente Sun Remote System Control (RSC) 2.2*, non sono supportati dalla scheda SC nel server Sun Fire V880.

Per aggiornare il software RSC alla versione 2.2.3, che riconosce tali modifiche nell'hardware, andare a:

<http://www.sun.com/servers/rsc.html>

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del software RSC con hardware SC, fare riferimento al documento *Guida di amministrazione del server Sun Fire V880*.

