

**Matrici dischi e FLARE<sup>®</sup> OE**

P/N 300-008-211

REV A09

13 luglio 2009

---

Per funzionare correttamente, i dischi SATA (Serial Advanced Technology Attachment ) o SAS (Serial Attached SCSI) in un sistema di storage EMC<sup>®</sup> serie AX4-5 richiedono che su ogni processore di storage vengano eseguite versioni minime di FLARE<sup>®</sup> OE (FLARE Operating Environment). Nel presente documento sono elencati i part number dei dischi supportati dai sistemi di storage EMC serie AX4-5 e le versioni software minime richieste per ogni modello di disco.

**Nota:** I sistemi AX4-5SC, AX4-5, AX4-5SCi e AX4-5i sono noti rispettivamente anche come AX4-5FSC, AX4-5F, AX4-5ISC e AX4-5I.

Il part number del disco (PN) è riportato su un'etichetta sul lato anteriore del supporto in plastica.

**ATTENZIONE**

**Prima di installare qualsiasi unità disco, verificare che la versione corretta di FLARE OE sia in esecuzione sul sistema di storage. Qualora fosse installata una versione non appropriata di FLARE OE potrebbero verificarsi problemi di varia natura, dal mancato riconoscimento delle unità fino alla perdita di dati.**

## Sistemi serie AX4-5

Per visualizzare la versione di FLARE OE installato sui sistemi serie AX4-5, utilizzare EMC Navisphere® Express.

### Utilizzo di Navisphere Express

Selezionare **Software** nel menu Sistema per aprire la pagina Software di sistema. Se la versione di FLARE OE non è la minima richiesta per i dischi come indicato in [Tabella 1](#), aggiornare FLARE OE sui sistemi di storage prima di procedere all'installazione del disco. Consultare la sezione **Aggiornamento in Supporto e servizi** sul sito web di supporto per i sistemi serie AX4-5. Per informazioni sull'accesso al sito del supporto relativo al sistema AX4-5, consultare la documentazione fornita con il sistema di storage.

**Nota:** Le modifiche e le aggiunte apportate alle tabelle dall'ultima revisione del presente documento sono riportate in **grassetto blu**.

**Tabella 1** Versioni minime di FLARE OE richieste per ciascun disco in un sistema serie AX4-5

Capacità del disco	Numero modello	Part number	RoHS <sup>a</sup>	Tipo di unità	Velocità di spindle	Piattaforma	Versione minima di FLARE OE
1 TB	AX-SS07-010	P/N005048805	CO	SATA II	7200 rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	<b>02.23.050.5.505</b>
		<b>P/N005048831</b>	CO	SATA II	7200 rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.703 02.23.050.5.505
750 GB	AX-SS07-750	PN005048777 PN005044830	CO	SATA II	7200 rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.004
<b>600 GB</b>	<b>AX-SS10-600</b>	<b>PN005048960</b>	<b>CO</b>	<b>3/6 Gb SAS</b>	<b>10 rpm</b>	<b>AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi</b>	<b>02.23.050.5.703</b>

**Tabella 1** Versioni minime di FLARE OE richieste per ciascun disco in un sistema serie AX4-5 (*continua*)

Capacità del disco	Numero modello	Part number	RoHS <sup>a</sup>	Tipo di unità	Velocità di spindle	Piattaforma	Versione minima di FLARE OE
450 GB	AX-SS15-450	PN005048877	CO	3 Gb SAS	15000 rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.505
	NB-SS15-450	PN005048917	CO	3 Gb SAS	15000 rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.505
400 GB	AX-SS10-400	PN005048811	CO	3 Gb SAS	10000 rpm	AX4-5	02.23.050.5.004
						AX4-5SC	02.23.050.5.703
						AX4-5i	02.23.050.5.004
						AX4-5SCi	02.23.050.5.703
300 GB	AX-SS15-300	P/N005048786	CO	3 Gb SAS	15000 rpm	AX4-5	02.23.050.5.004
						AX4-5SC	02.23.050.5.703
						AX4-5i	02.23.050.5.004
						AX4-5SCi	02.23.050.5.703
	NB-SS15-300	P/N005048875 P/N005048852	CO	3 Gb SAS NEBS	15000 rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.004
						AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.004

**Tabella 1 Versioni minime di FLARE OE richieste per ciascun disco in un sistema serie AX4-5 (continua)**

Capacità del disco	Numero modello	Part number	RoHS <sup>a</sup>	Tipo di unità	Velocità di spindle	Piattaforma	Versione minima di FLARE OE
146 GB	AX-SS15-146	PN005048785	CO	3 Gb SAS	15000 rpm	AX4-5	02.23.050.5.004
						AX4-5SC	02.23.050.5.703
						AX4-5i	02.23.050.5.004
						AX4-5SCi	02.23.050.5.703
	NB-SS15-146	P/N00548785 P/N00548851	CO CO	3 Gb SAS NEBS	15000 rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.004

a. Nella colonna RoHS, CO = conforme alla normativa RoHS; NC = non conforme alla normativa RoHS.

Copyright © 2007-2009 EMC Corporation. Tutti i diritti riservati.

EMC ritiene che le informazioni contenute nella presente documentazione siano accurate al momento della sua data di pubblicazione. Le informazioni sono soggette a modifica senza preavviso.

LE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE VENGONO FORNITE "COSÌ COME SONO". EMC CORPORATION NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA DI NESSUN GENERE INERENTE LE INFORMAZIONI RIPORTATE NELLA PRESENTE PUBBLICAZIONE, TRA CUI GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ AD UN DETERMINATO SCOPO.

L'uso, la copia e la distribuzione del software EMC descritto nella presente pubblicazione richiedono una licenza software valida.

Per la versione più aggiornata del documento sulla conformità normativa per la tua linea di prodotti, visitare la sezione Documentazione tecnica e avvertenze sul sito web EMC Powerlink.

Per un elenco aggiornato dei nomi di prodotti di EMC, vedere EMC Corporation Trademarks sul sito web di EMC.

Tutti gli altri marchi citati nel presente documento sono proprietà dei rispettivi titolari.