

# UCS: Sostituzione hardware per BE6K, BE7K, M400v, M410V, CMS1000, CMS2000, TCS

## Sommario

---

[Introduzione](#)

[Strategia di supporto hardware per i prodotti adattatore CIBU UCS](#)

[DOA o MFG-NEW RMA](#)

[BE4000](#)

[BE6000](#)

[SKU BE6K](#)

[DBA per BE6K-ST-BDL \(K9/XU\)](#)

[BOM per BE6K-STBDL-PLS \(K9/XU\)](#)

[BOM per BE6S-PRI/BRI/FXO-M2-K9](#)

[DBA per BE6M-M4 \(K9/XU\)](#)

[DBA per BE6M-M5 \(K9/XU\)](#)

[DBA per BE6H-M4 \(K9/XU\)](#)

[DBA per BE6H-M5 \(K9/XU\)](#)

[DBA per BE6K-M6 \(K9/XU\)](#)

[DBA per BE6K-M7 \(K9/XU\)](#)

[BE7000](#)

[SKU BE7K](#)

[DBA per BE7K-2009 \(K9/XU\)](#)

[DBA per BE7M-M4-2\(K9/XU\)](#)

[DBA per BE7M-M5-0\(K9/XU\)](#)

[DBA per BE7M-M6-0\(K9/XU\)](#)

[DBA per BE7M-M7 \(K9/XU\)](#)

[DBA per BE7H-M4-2\(K9/XU\)](#)

[DBA per BE7H-M5-0\(K9/XU\)](#)

[BOM per BE7H-M6-0\(K9/XU\)](#)

[DBA per BE7H-M7 \(K9/XU\)](#)

[Appliance server MultiParty Media 400v Virtual Telepresence](#)

[SKU MultiParty Media 400v](#)

[BOM per VTS-LSVR-M3](#)

[Appliance MultiParty Media 410 Virtual Telepresence Server](#)

[SKU MultiParty Media 410v](#)

[BOM per CTI-410V-VTS-K9](#)

[BOM per CTI-410VB-VTS-K9](#)

[Cisco Meeting Server 1000](#)

[CMS 1000SKU \(M4\)](#)

[BOM per CTI-CMS-1000-K9 \(M4\)](#)

---

[CMS 1000SKU \(M5\)](#)

[BOM per CTI-CMS-1000-K9 \(M5\)](#)

[CMS 1000SKU \(M6\)](#)

[BOM per CTI-CMS-1000-K9 \(M6\)](#)

#### [Cisco Meeting Server 2000](#)

[CMS 2000SKU](#)

[BOM per chassis CMS2000](#)

[BOM per blade principale CMS2000](#)

[BOM per blade secondari CMS2000](#)

[CMS 2000SKU](#)

[BOM per chassis CMS2000](#)

[BOM per blade principale CMS2000](#)

[BOM per blade secondari CMS2000](#)

[Distinta base per chassis CMS2000 \(M6\)](#)

[Distinta base per CMS2000 Control Blade \(M6\)](#)

[BOM per Media Blade CMS2000 \(M6\)](#)

#### [PID meno recenti](#)

#### [TelePresence Content Server](#)

[SKU TCS](#)

[BOM per SKU TCS \(la distinta base M4 è la stessa per tutti i PID elencati in precedenza\)](#)

#### [Expressway CE](#)

[SKU CE1xK](#)

[BOM per CE1400V-M7-K9](#)

#### [Riferimenti esterni](#)

---

## Introduzione

In questo articolo vengono illustrati i prodotti CIBU che utilizzano hardware SAVBU UCS (noto anche come prodotto per l'adozione UCS) e viene illustrato il funzionamento del supporto hardware in TAC per ognuno di essi.

NOTA: questa operazione non è valida per i clienti federali. Se il cliente è un cliente federale, il partner deve essere quello che apre la richiesta DOA. TAC/HTTS verranno rifiutati se tentano di aprire una richiesta DOA per i clienti federali.

Una versione per i clienti di queste informazioni è disponibile all'indirizzo

[https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/uc\\_system/virtualization/collaboration-virtualization-hardware.html](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/collaboration-virtualization-hardware.html).

I prodotti coperti da questo documento sono:

- BE6K - modelli BE6000S, BE6000M, BE6000H
- BE7K - modelli BE7000M, BE7000H
- Cisco Media Server
- Media 400V

- TelePresence Content Server
- Expressway CE1400V, CE1300, CE1200

Definizioni dei termini utilizzati nel presente documento

- BExK - Server Cisco Business Edition
- CE1xK - Cisco Expressway Server
- SKU - Stock Keeping Unit, un numero di parte Cisco che può essere acquistato da un cliente
- FRU (Field Replaceable Unit, unità sostituibile sul campo), un componente che può essere RMAd e installato da un cliente con conoscenze specifiche o FE
- CRU - Customer Replaceable Unit (CRU), un componente che può essere RMAd e installato dal cliente senza formazione specifica
- Distinta base - Distinta base, un elenco di sottocomponenti inclusi in uno SKU configurabile

## Strategia di supporto hardware per i prodotti adattatore CIBU UCS

Tutti i prodotti inclusi in questo documento rispettano la stessa strategia di supporto hardware dei server UCS-C.

Ciò significa che i depositi RMA di Cisco non sono disponibili e che SVO non supporta RMA configurate e a server completo.

La sostituzione dell'hardware deve essere eseguita a livello di componente in base alla diagnosi del cliente, del partner e/o del TAC.

### DOA o MFG-NEW RMA

Poiché il server completo e lo chassis configurato non sono nello strumento SVO, è necessario posizionare una DOA RMA come MFG-New, utilizzando la parte "CLR-MISC" con il PID del prodotto corretto indicato nelle istruzioni speciali di RMA.

Qualsiasi RMA per un prodotto che include software preinstallato deve essere elaborato come MFG-NEW affinché l'hypervisor e le applicazioni siano preinstallate in fabbrica. Sui depositi Cisco RMA è possibile che un numero limitato di server BE6K MD si trovi in depositi Cisco RMA, ma questi server non dispongono di software preinstallato.

### **!! IMPORTANTE!!**

In genere, quando è disponibile una nuova versione del server BE (ad esempio, M5 che sostituisce i server M4), la versione precedente diventa rapidamente Fine vendita.

Le nuove RMA MFG sono possibili solo per un PID che non ha raggiunto la fine della vendita.

Da ottobre 2018 questo significa che TAC non può utilizzare questa opzione per i server BE6K o BE7K basati su M4 perché sono EOS. È possibile ordinare solo server basati su M5.

TAC (sia UC che SV) dovrebbe continuare a risolvere i problemi hardware più complessi e procedere a un'escalation interna, anche tramite BEMS, in base alle esigenze. La sostituzione dell'intero server non è più un'opzione come ultima risorsa.

### Nota per la sostituzione di schede madri e schede madri:

Le schede madri UCS vengono tradizionalmente sostituite utilizzando la FRU di primo livello dello chassis. Per i prodotti UC in questo documento che sono server basati su M4, lo strumento SVO sostituirà automaticamente la SKU UC con quella UCS. Ciò significa che se si esegue la RMA sul PID di livello superiore, il cliente riceverà uno chassis e una scheda madre senza HDD, RAM, ecc.

**Nota:** Per i server "be6k" basati su M3 (BE6K-ST-BDL\*), il prodotto è End Of Support.

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/unified-communications/business-edition-6000/eos-eol-notice-c51-734760.html>

## BE4000

Cisco® Business Edition 4000 (BE4000) si basa su ISR4321 e non ha componenti UCS come parte della soluzione.

SKU Appliance BE4S-V-K9 Cisco Business Edition 4000

I singoli componenti esterni ai moduli di interfaccia di rete (NIM) non sono disponibili per RMA.

## BE6000

Cisco® Business Edition 6000 (BE6000) è stato il primo prodotto UCS adopter offerto per i prodotti UC con software di virtualizzazione preinstallato (ESXi) e include i supporti di installazione OAV e ISO per il software UC sull'archivio dati ESXi. Include ESXi preinstallato in fabbrica insieme a una serie di VM UC di base create e potenzialmente preinstallate.

Esistono tre versioni di BE6K, ciascuna con funzionalità e hardware differenti.

BE6K MD supporta 1.000 utenti, fino a 1.200 dispositivi e 4+1\* applicazioni UC

BE6K HD supporta 1.000 utenti, fino a 2.500 dispositivi e 8+1\* applicazioni UC

BE6000S supporta 150 utenti, fino a 300 dispositivi ed esegue una configurazione fissa di 5 applicazioni UC. Viene fornito in bundle con ISR 2921V. Le tre SKU del prodotto indicano il tipo di VWIC fornito dall'ISR per la connettività PSTN (FXO, PRI o BRI).

\*L'app +1 per BE6K è sempre Prime Collaboration Provisioning per BE.

### SKU BE6K

SKU	Descrizione	Nome codice progetto*
BE6K-ST-BDL-K9 BE6K-ST-BDL-XU	Server a media densità BE6K, esportazione con software limitato (UCS M3) Server a media densità BE6K, esporta software senza restrizioni (UCS M3)	Uccello blu
BE6K-STBDL-PLS-K9 BE6K-STBDL-PLS-XU	Server ad alta densità BE6K, esportazione con software limitato (UCS M3) Server ad alta densità BE6K, esportazione software senza restrizioni (UCS M3)	Laguna blu
BE6S-PRI-M2-K9	BE6000S, 2921V, PRI (UCS E160D M2)	Canberra
BE6S-BRI-M2-K9	BE6000S, 2921V, BRI (UCS E160D M2)	Canberra
BE6S-FXO-M2-K9	BE6000S, 2921V, FXO (UCS E160D M2)	Canberra
BE6M-M4-K9 BE6M-M4-XU	BE6000 Medium Density Server, Export Restricted SW (UCS M4) BE6000 Medium Density Server, Export Unrestricted SW (UCS M4)	Luna blu
BE6H-M4-K9 BE6H-M4-XU	Server BE6000 ad alta densità, esportazione di software con restrizioni (UCS M4) Server BE6000 ad alta densità, esportazione di software senza restrizioni (UCS M4)	Luna blu
BE6M-M5-K9 BE6M-M5-XU	Appliance Cisco Business Edition 6000M (M5), Export Restr SW Appliance Cisco Business Edition 6000M (M5), Exp Unrestr SW	Blue Beetle
BE6H-M5-K9 BE6H-M5-XU	Appliance Cisco Business Edition 6000H (M5), Export Restr SW Cisco Business Edition 6000H (M5), Exp Unrestr SW	Blue Beetle
BE6K-M6-K9	Appliance Cisco Business Edition 6000 (M6), Export Restr SW Appliance Cisco Business Edition 6000 (M6), Exp Unrestr SW	Duros 4

SKU	Descrizione	Nome codice progetto*
BE6K-M6-XU		
BE6K-M7-K9	Appliance Cisco Business Edition 6000 (M7), software di ripristino esportazione	KreeAC4
BE6K-M7-XU	Appliance Cisco Business Edition 6000 (M7), Exp Unrestr SW	

\*Il nome in codice del progetto è la prima introduzione del prodotto. I programmi successivi possono introdurre aggiornamenti di precaricamento hardware e software.

Le tabelle seguenti mostrano la distinta base per le versioni di spedizione correnti di BE6K.

#### DBA per BE6K-ST-BDL (K9/XU)

SKU adattatore CITG	SKU SAVBU	Descrizione	Quantità	SKU FRU/SAVBU
BE6K-ST-BDL-K9 o BE6K-ST-BDL-XU	UCS-C220-M3S	Chassis e scheda madre UCS C220 M3	1	BE6K-ST-BDL-K9= BE6K-BDL-K9 o BE6K-ST-BDL-XU
	N20-BBLKD	Pannello cieco per disco rigido UCS da 2,5"	4	
	UCS-HS-C220M3	Sink di calore per server rack UCS C220 M3	2	
	UCS-PSU-BLKP	Pannello/coperchio dell'alimentatore	1	
	UCS-RAIL1	Kit guide 2U per server C220	1	
	UCS-PCIF-01F	Riempimento PCIe a piena altezza per la serie C	1	
UCS-CPU-E5-2609	UCS-CPU-E5-2609	2,4 GHz E5-2609/80W cache 4C/10 MB/DDR3 a 1.066 MHz	2	UCS-CPU-E5-2609=
UC-MR-1X082RY-A	UCS-MR-1X041RY-A	RDIMM/PC3-12800/single rank/x4/1,35 V-1,5 V/35 nm da 4 GB di DDR3 a 1.600 MHz	4	UCS-MR-1X041RY-A=
UC-A03-D500GC3	A03-D500GC3	SATA da 500 GB, 6 Gb, 7.200 rpm, SFF, hot plug/unità, montato su sled	4	A03-D500GC3=
UCS-PSU-650W	UCS-PSU-650W	Alimentatore da 650 W per server rack serie C	1	UCS-PSU-650W=

SKU adattatore CITG	SKU SAVBU	Descrizione	Quantità	SKU FRU/SAVBU
UC-RAID 9271	UCS-RAID 9271CV-8I	Scheda RAID MegaRAID 9271CV con 8 parti SAS/SATA interne,	1	UCS-RAID9271CV-8I= UCS
CIT-SD-16G-C220	UCS-SD-16G-C220	Modulo scheda SD da 16 GB per server C220	1	UCS-SD-16G-C220= UCS

### BOM per BE6K-STBDL-PLS (K9/XU)

SKU adattatore CITG	SKU	Descrizione	Quantità	FRU
BE6K-STBDL-PLS-K9 o BE6K-STBDL-PLS-XU	UCS-C220-M3S= UCS	Chassis e scheda madre SL1 Ivy Bridge	1	BE6K-STBDL-PLS-K9 o BE6K-STBDL-PLS-XU
CIT-CPU-E5-2665	UCS-CPU-E5-2665=	2,40 GHz E5-2665/115W Cache da 8 C/20 MB/DDR3 a 1.600 MHz	2	UCS-CPU-E5-2609=
UC-MR-1X082RY-A	UCS-MR-1X082RY-A	RDIMM/PC3-12800/single rank/x4/1,35 V-1,5 V/35 nm da 4 GB di DDR3 a 1.600 MHz	6	UCS-MR-1X041RY-A=
CIT-HDD300GI2F105	UCS-HDD300GI2F105	SATA da 500 GB, 6 Gb, 7.200 rpm, SFF, hot plug/unità, montato su sled	8	UCS-HDD300GI2F105=
UCS-PSU-650W	UCS-PSU-650W	Alimentatore da 650 W per server rack serie C	2	UCS-PSU-650W
UC-RAID 9271	UCS-RAID 9271CV-8I	Scheda RAID MegaRAID 9271CV con 8 parti SAS/SATA interne,	1	UCS-RAID 9271CV-8I
CIT-PCIE-IRJ4	UCS-PCIE-IRJ45	Scheda Intel Quad GbE	1	UCS-PCIE-IRJ45
	R2X-RAID5	Abilita Impostazione Raid 5	1	N/D - Solo configurazione

### BOM per BE6S-PRI/BRI/FXO-M2-K9

SKU adattatore CITG	SKU SAVBU	Descrizione	Quantità	SKU FRU/SAVBU
Componenti UCS E160D				

SKU adattatore CITG	SKU SAVBU	Descrizione	Quantità	SKU FRU/SAVBU
UCS-E160D-M2BUN/K9	UCS-E160D-M2BUN/K9	UCS E160D M2 Chassis, E5-2418LV2 a 6 core da 2 GHz	1	E160DM2-SVC
E100-8-16-MEM-UPG	E100-8-16-MEM-UPG	Upgrade di E140/160 First memory dimm da 8 a 16 GB. RDIMM/PC3-10600 da 1.333 MHz	1	E100D-MEM-RDIM16G=
E100D-HDASA600G	E100D-HDASA600G	Disco rigido SAS SED da 600 GB per DoubleWide UCS-E	3	E100D-HDSASED600G=
E100-SD-8G	E100-SD-8G	Scheda SD da 8 GB per SingleWide e DoubleWide UCS-E	1	E100-SD-8G=
MODALITÀ DISCO-RAID-5	MODALITÀ DISCO-RAID-5	Configurazione dei dischi rigidi come RAID 5	1	N/D
Componenti ISR 2921V				
CISCO 2921-V/K9	—	Cisco 2921 con 3 GE, 4 EHWIC, 3 DSP, 1 SM, CF da 256 MB, DRAM da 512 MB, IPB	1	CISCO 2921/K9
PWR-2921-51-AC	—	Cisco 2921/2951 AC Power Supply	1	PWR-2921-51-AC
MEM-2900-512U1GB	—	Aggiornamento DRAM Cisco 2900 da 1 GB	1	MEM-2900-1 GB=
MEM-CF-256 MB	—	Compact Flash da 256 MB per Cisco 1900, 2900, 3900 ISR	1	MEM-CF-256 MB=
PVDM3-32	—	SPARE per modulo DSP voce e video ad alta densità a 32 canali		PVDM3-32=
CAB-ETH-S-RJ45	—	Cavo giallo per Ethernet, straight-through, RJ-45, 1,8 m	1	CAB-ETH-S-RJ45= CAB-ETH-S-RJ45
CAB-CONSOLE-USB	—	Cavo console da 1,8 m con USB di tipo A e mini B	1	CAB-CONSOLE-USB= CAB-CONSOLE-USB
Software e licenze ISR				
S29UK9-15403M	—	Precarico IOS per 15.4(3M)	—	—
SL-29-IPB-K9	—	Licenza IP Base per Cisco 2901-2951	—	—
SL-29-UC-K9	—	Licenza Unified Communications per Cisco	—	—

SKU adattatore CITG	SKU SAVBU	Descrizione	Quantità	SKU FRU/SAVBU
		2901-2951		
ISR-CCP-EXP	—	Cisco Config Pro Express su Router Flash	—	—
FL-CUBEE-5	—	Licenza Enterprise per Unified Border Element - 5 sessioni	—	—
Uno di questi, basato su SKU di livello superiore (PRI, BRI, FXO)				
VWIC3-1MFT-T1/E1	—	Integrazione di Multiflex Trunk Voice/WAN a 1 porta e 3° generazione Scheda - T1/E1	1	VWIC3-1MFT-T1/E1=VWIC3-1MFT-T1/E1
VIC2-2BRI-NT/TE	—	Scheda di interfaccia voce a due porte - BRI (NT e TE)	1	VIC2-2BRI-NT/TE=
VIC2-4FXO	—	Scheda di interfaccia voce a quattro porte - FXO (Universal)	1	VIC2-4FXO=

### DBA per BE6M-M4 (K9/XU)

SKU	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C220-M4S	UCS C220 M4 SFF senza CPU, mem, HD, PCIe, PSU, kit rail	1	UCS-C220-M4S=UCS
CIT-CPU-E5260D	2,40 GHz E5-2630 v3/85W Cache da 8 C/20 MB/DDR4 a 1.866 MHz	1	UCS-CPU-E52630D=
CIT-MR-1X162RV-A	RDIMM/PC4-1700/dual rank/x4/1,2v DDR4 da 16 GB a 2.133 MHz	2	UCS-MR-1X162RV-A
CIT-A03-D300GA2	Unità SAS da 300 GB, 6 Gb, 10.000 rpm, montaggio su disco rigido, hot plug, sled	6	A03-D300GA2=
CIT-PSU1-770W	770W AC Hot-Plug Power Supply per 1U server rack serie C	2	UCS-PSU1-770W=
CIT-MRAID 12G	Controller RAID modulare SAS Cisco 12G	1	UCS-MRAID12G=UCS
CIT-MRAID12G-1 GB	Modulo cache FBWC Cisco SAS 12 Gbps da 1 GB (RAID 0/1/5/6)	1	UCS-MRAID12G-1GB=
R2X-RAID5	Abilita impostazione RAID 5	1	N/D - Solo configurazione

I 6 dischi fisici di BE6M-M4 sono configurati in un singolo volume RAID5.

Nota: CIT-MR-1X162RU-A è stato sostituito da CIT-MR-1X162RV-A il 29 marzo 2017.

### DBA per BE6M-M5 (K9/XU)

SKU	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C220-M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD senza CPU, mem, HD, PCIe, PSU	1	
UCS-CPU-4114	2,2 GHz 4114/85W 10C/13,75 MB di cache/DDR4 2.400 MHz	1	
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM/PC4-2130/single rank/x4/1,2v DDR4 da 16 GB a 266 MHz	3	
UCS-HD300G10K12N	Disco rigido SFF da 300 GB, 12 GB SAS, 10.000 rpm	6	
UCS-PSU1-770W	Cisco UCS 770W AC Power Supply per server rack	1	
UCS-RAID-M5	Controller RAID modulare Cisco 12G con cache da 2 GB	1	
R2X-RAID5	Abilita impostazione RAID 5	1	N/D - Solo configurazione

I 6 dischi fisici di BE6M-M5 sono configurati in un singolo volume RAID5.

#### DBA per BE6H-M4 (K9/XU)

SKU	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C220-M4S	UCS C220 M4 SFF senza CPU, mem, HD, PCIe, PSU, kit rail	1	UCS-C220-M4S=UCS
CIT-CPU-E5260D	2,40 GHz E5-2630 v3/85W Cache da 8 C/20 MB/DDR4 a 1.866 MHz	2	UCS-CPU-E52630D=
CIT-MR-1X081RV-A	RDIMM/PC4-1700 RDIMM da 8 GB a 2.133 MHz, single rank/x4/1,2 v	6	UCS-MR-1X081RV-A=
CIT-A03-D300GA2	Unità SAS da 300 GB, 6 Gb, 10.000 rpm, montaggio su disco rigido, hot plug, sled	8	A03-D300GA2=
CIT-PSU1-770W	770W AC Hot-Plug Power Supply per 1U server rack serie C	2	UCS-PSU1-770W=
CIT-MRAID 12G	Controller RAID modulare SAS Cisco 12G	1	UCS-MRAID12G=UCS
CIT-MRAID12G-1 GB	Modulo cache FBWC Cisco SAS 12 Gbps da 1 GB (RAID 0/1/5/6)	1	UCS-MRAID12G-1GB=
CIT-PCIE-IRJ4	Scheda Intel i350 Quad Port da 1 Gb	1	UCS-PCIE-IRJ45=UCS
R2X-RAID5	Abilita impostazione RAID 5	1	N/D - Solo configurazione

Gli 8 dischi fisici di BE6H-M4 sono configurati in un singolo volume RAID5.

Nota: CIT-MR-1X081RU-A è stato sostituito da CIT-MR-1X081RV-A il 29 marzo 2017.

#### DBA per BE6H-M5 (K9/XU)

SKU	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C220-M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD senza CPU, mem, HD, PCIe, PSU	1	
UCS-CPU-4114	2,2 GHz 4114/85W 10C/13,75 MB di cache/DDR4 2.400 MHz	2	
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM/PC4-2130/single rank/x4/1,2v DDR4 da 16 GB a 266 MHz	4	
UCS-HD300G10K12N	Disco rigido SFF da 300 GB, 12 GB SAS, 10.000 rpm	8	
UCS-PSU1-770W	Cisco UCS 770W AC Power Supply per server rack	2	
UCS-PCIE-IRJ45	Scheda Intel i350 Quad Port da 1 Gb	1	
UCS-RAID-M5	UCS-RAID-M5	1	
R2X-RAID5	Abilita impostazione RAID 5	1	N/D - Solo configurazione

Gli 8 dischi fisici di BE6H-M5 sono configurati in un singolo volume RAID5.

#### DBA per BE6K-M6 (K9/XU)

SKU	FRU	Descrizione	Quantità
BE6K-M6-K9 BE6K-M6-XU	UCS-C220-M6S= UCS	Rack UCS C220 M6 senza CPU, mem, unità, backplane HDD wSFF 1U	1
BE6K-CPU-M6	UCS-CPU-I4310T=	Intel 4310T 2,3 GHz/105 W 10 C/15 MB DDR4 2667 MHz	1
BE6K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	RDIMM SRx4 3200 da 16 GB (8 Gb)	4
BE6K-RAIDCTRLR-M6	UCS-RAID-220M6= UCS	Controller RAID SAS Cisco 12G con FBWC da 4 GB (16 unità) con Brkt 1U	1
BE6K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	Disco rigido SFF da 600 GB, 12 GB SAS, 10.000 rpm	6
BE6K-PSU-M6	UCS-PSU1-1050W=	Cisco UCS 1050W AC Power Supply per	2

		server rack	
BE6K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, certificazione CC EAL4+, per server M6	1

\*Nota: BE6H non ha una sostituzione M6 1:1 come nelle versioni precedenti.

#### DBA per BE6K-M7 (K9/XU)

	Descrizione	PID	PID adattatore
Server di base	UCS-M7-MLB	UCS-C220-M7S	
CPU	(12 C/2 GHz)	UCS-CPU-I4510T	BE6K-CPU-M7
Memoria	DIMM da 16 GB a 5.600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Storage	Controller RAID	UCS-RAID-M1L16	BE6CE-RAIDCTRLR-M7
	Disco rigido SAS da 600 GB e 10.000 rpm	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Rete e IO	NIC OCP 3.0 MLoM	UCS-O-ID10GC-D	BECE-OCPNIC-M7
	NIC PCIe (4x10GE SFP+)	UCS-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCIENIC-M7
	10GE Fiber SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	Riser PCIe	UCS-RIS1A-22XM7	BE6CE-CIERISR1-M7
Varie	Alimentatori	UCS-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7
	Trusted Platform Module	UCS-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	Kit per installazione	UCS-RAIL-D	

	a rack		
(Espansione automatica)	dissipatori di calore per la CPU	UCS-HSLP-C220M7	
	Blanking panel (slot DIMM)	UCS-DDR5-BLK	
	Blanking panel (slot per disco)	UCS-BBLKD-M7	
	Cavo di archiviazione	CBL-SAS-Y-C220M7	
	Staffa del controller RAID	UCS-HPBKT-22XM7	
	Scheda secondaria per NIC OCP	UCS-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7
	Pannello cieco (Riser2)	UCS-FBRS2-C220M7	
	Blanking panel (Riser3)	UCS-FBRS-C220-D	

## BE7000

Cisco® Business Edition 7000 (BE7000) è una versione più grande di BE6000. Include ESXi preinstallato in fabbrica insieme a una serie di VM UC di base create e potenzialmente preinstallate.

BE7000 supporta oltre 1000 utenti. Supporta 4-6 applicazioni UC.

BE7000 è destinato a essere utilizzato come "elemento di base" come un TRC di medie dimensioni che sfrutta la facilità di ordinazione e installazione introdotta con BE6000.

## SKU BE7K

SKU	Descrizione	Nome codice progetto*
BE7K-K9	Server BE7K, software con restrizioni all'esportazione (K9)	Touvlo
BE7K-XU	Server BE7K, Export Unrestricted (XU) SW (UCS M3)	
BE7M-M4-K9	Server a media densità BE7K, software con restrizioni all'esportazione (K9)	Luna blu
BE7M-M4-XU	Server a media densità BE7K, esportazione senza restrizioni (XU) SW (UCS M4)	

SKU	Descrizione	Nome codice progetto*
BE7H-M4-K9	Server ad alta densità BE7K, software con restrizioni all'esportazione (K9) o senza restrizioni (XU)	Luna blu
BE7H-M4-XU	Server ad alta densità BE7K, esportazione senza restrizioni (XU) SW (UCS M4)	
BE7M-M5-K9	Appliance Cisco Business Edition 7000M (M5), esportazione del software di ripristino	Blue Beetle
BE7M-M5-XU	Appliance Cisco Business Edition 7000M (M5), Exp Unrestr SW	
BE7H-M5-K9	Appliance Cisco Business Edition 7000H (M5), esportazione, software di ripristino	Blue Beetle
BE7H-M5-XU	Appliance Cisco Business Edition 7000H (M5), Exp Unrestr SW	
BE7M-M6-K9	Appliance Cisco Business Edition 7000M (M6), Export Restr SW	Duros 4
BE7M-M6-XU	Appliance Cisco Business Edition 7000M (M6), Exp Unrestr SW	
BE7H-M6-K9	Appliance Cisco Business Edition 7000H (M6), Export Restr SW	Duros 4
BE7H-M6-XU	Appliance Cisco Business Edition 7000H (M6), Exp Unrestr SW	
BE7M-M7-K9	Appliance Cisco Business Edition 7000M (M7), software di ripristino per l'esportazione	KreeAC4
BE7M-M7-XU	Appliance Cisco Business Edition 7000M (M7), Exp Unrestr SW	
BE7H-M7-K9	Appliance Cisco Business Edition 7000H (M7), software di ripristino per l'esportazione	KreeAC4
BE7H-M7-XU	Appliance Cisco Business Edition 7000H (M7), Exp Unrestr SW	

\*Il nome in codice del progetto è la prima introduzione del prodotto. I programmi successivi possono introdurre aggiornamenti di precaricamento hardware e software.

Le tabelle seguenti mostrano la distinta base per le versioni di spedizione correnti della BE7K.

#### DBA per BE7K-2009 (K9/XU)

SKU	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C240-M3S= UCS	Chassis SL2 Ivy Bridge	1	UCS-C240-M3S= UCS
CIT2-CPU-E5-2640=	2,50 GHz E5-2640/95W Cache da 6 C/15 MB/DDR3 a 1.333 MHz	2	UCS-CPU-E5-2640=
CIT2-MR-1X082RY-A=	RDIMM/PC3-12800/dual rank/1,35v DDR3 da 8 GB a 1.600 MHz	8	UCS-MR-1X082RY-A=
CIT2-A03-D300GA2=	SAS da 2,5", 300 GB, 10.000 rpm, 146 Gb	12	A03-D300GA2=
CIT2-PSU2-1200=	1200W 2u Power Supply per UCS	2	UCS-PSU2-1200=
CIT2-RAID-9271CV	Scheda RAID MegaRAID 9271CV con 8 parti SAS/SATA interne,	1	UCS-RAID9271CV-8I= UCS
CIT2-PCIE-IRJ4 5	Scheda Intel i350 Quad Port da 1 Gb	2	UCS-PCIE-IRJ45

#### DBA per BE7M-M4-2(K9/XU)

SKU	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C240-M4S2	UCS C240 M4 SFF 16 HD senza CPU,mem,HD,PCIe,PS,rail con espansione	1	UCS-C240-M4S2= UCS
CIT2-CPU-E52680D	2,50 GHz E5-2680 v3/120 W 12 C/30 MB di cache/DDR4 2.133 MHz	1	UCS-CPU-E52680D=
CIT2-MR-1X162RV-A	RDIMM/PC3-12800/dual rank/1,35v DDR3 da 8 GB a 1.600 MHz	4	UCS-MR-1X162RV-A
CIT2-A03-D300GA2	SAS da 2,5", 300 GB, 10.000 rpm, 146 Gb	12	A03-D300GA2=
CIT2-PSU2V2-1200W	1200W / 800W V2 AC Power Supply per server 2U serie C	2	UCS-PSU2V2-1200W=
CIT2-MRAID12G	Controller RAID modulare SAS Cisco 12G	1	UCS-MRAID12G= UCS
CIT2-MRAID12G-1GB	Modulo cache FBWC Cisco SAS 12 Gbps da 1 GB (RAID 0/1/5/6)	1	UCS-MRAID12G-1GB=
CIT2-PCIE-IRJ4 5	Scheda Intel i350 Quad Port da 1 Gb	2	UCS-PCIE-IRJ45= UCS
CIT2-PCI-1B-240M4	Scheda riser PCIe destra (riser 1) (3 x8) per 6 slot PCI	1	UCS-PCI-1B-240M4=
R2X-RAID5	Abilita impostazione RAID 5	1	N/D - Solo

SKU	Descrizione	Quantità	FRU
			configurazione

I 12 dischi fisici del BE7M4 sono configurati in due volumi RAID5 di 6 dischi fisici ciascuno.

Nota: CIT2-MR-1X162RU-A è stato sostituito da CIT2-MR-1X162RV-A il 29 marzo 2017.

#### DBA per BE7M-M5-0(K9/XU)

SKU	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C240-M5SX	UCS C240 M5 24 SFF + 2 unità posteriori senza CPU,mem,HD,PCIe,PS	1	
UCS-CPU-6132	2,6 GHz 6132/140W 14C/19,25 MB di cache/DDR4 2666 MHz	1	
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM/PC4-2130/single rank/x4/1,2v DDR4 da 16 GB a 266 MHz	6	
UCS-HD300G10K12N	Disco rigido SFF da 300 GB, 12 GB SAS, 10.000 rpm	14	
UCS-PSU1-1050W	Cisco UCS 1050W AC Power Supply per server rack	2	
UCS-RAID-M5HD	Controller RAID modulare Cisco 12G con cache da 4 GB	1	
UCS-PCIE-IRJ45	Scheda Intel i350 Quad Port da 1 Gb	2	
R2X-RAID5	Abilita impostazione RAID 5	1	N/D - Solo configurazione

I 14 dischi fisici di BE7M5 sono configurati in due volumi RAID5 di 7 dischi fisici ciascuno.

#### DBA per BE7M-M6-0(K9/XU)

SKU	FRU	Descrizione	Q.tà
BE7M-M6-K9 BE7M-M6-XU	UCS-C240-M6SX= UCS	Rack UCS C240 M6 senza CPU, mem, unità, 2U con 24	1
BE7M-CPU-M6	UCS-CPU-I6326=	Intel 6326 2,9 GHz/185 W DDR4 da 16/24 MB a 3.200 MHz	1
BE7K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	RDIMM SRx4 3200 da 16 GB (8 Gb)	6
BE7K-RAIDCTRLR-M6	UCS-RAID-M6SD= UCS	Controller RAID SAS Cisco 12G con FBWC da 4 GB (16 unità) con Brkt 1U	1
BE7K-DISC-M6	UCS-HD600G10K12N=	Disco rigido SFF da 600 GB, 12 GB SAS, 10.000 rpm	16
BE7K-NIC-M6	UCS-P-IQ10GC= UCS	Scheda di interfaccia di rete PCIe RJ45 Cisco-Intel X710T4LG 4x10 GbE	2
BE7K-SPECIISER-M6	UCS-RIS1A-240M6=	Riser 1A C240 M6; (x8;x16x,	1

		x8); Bkt; (CPU1)	
PSU BE7K	UCS-PSU1-1050W=	Cisco UCS 1050W AC Power Supply per server rack	2
BE7K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, certificazione CC EAL4+, per server M6	1

#### DBA per BE7M-M7 (K9/XU)

	Descrizione	PID	PID adattatore
Server di base	UCS-M7-MLB	UCS-C240-M7SX	
CPU	(16 C/2,8 GHz)	UCS-CPU-I6526Y	BE7K-CPU-M7
Memoria	DIMM da 16 GB a 5.600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Storage	Controller RAID	UCS-RAID-MP1L32	BE7K-RAIDCTRLR-M7
	Disco rigido SAS da 600 GB e 10.000 rpm	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Rete e IO	NIC OCP 3.0 MLoM	UCS-O-ID10GC-D	BECE-OCPNIC-M7
	NIC PCIe (4x10GE SFP+)	UCS-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCIENIC-M7
	10GE Fiber SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	Riser PCIe	UCS-RIS1A-240-D	BE7K-SPECIISER-M7
Varie	Alimentatori	UCS-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7
	Trusted Platform Module	UCS-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	Kit per installazione a rack	UCS-RAIL-D	
(Espansione	dissipatori di calore per la CPU	UCS-HSHP-C240M7	

automatica)	Blanking panel (slot DIMM)	UCS-DDR5-BLK	
	Blanking panel (slot per disco)	UCS-BBLKD-M7	
	Cavo di archiviazione	CBL-SAS-Y-C240M7	
	Staffa del controller RAID	UCS-SDBKT-24XM7	
	Scheda secondaria per NIC OCP	UCS-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7
	Pannello cieco (Riser2)	UCS-FBRS2-C240-D	
	Blanking panel (Riser3)	UCS-FBRS3-C240-D	

### DBA per BE7H-M4-2(K9/XU)

SKU	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C240-M4SX	UCS C240 M4 SFF 24 HD senza CPU,mem,HD,PCIe,PS,rail con espansione	1	UCS-C240-M4SX=UCS
CIT2-CPU-E5260D	2,60 GHz E5-260 v3/105W 10C/25 MB di cache/DDR4 2.133 MHz	2	UCS-CPU-E5260D=
CIT2-MR-1X162RV-A	RDIMM/PC3-12800/dual rank/1,35v DDR3 da 8 GB a 1.600 MHz	8	UCS-MR-1X162RV-A
CIT2-A03-D300GA2	SAS da 2,5", 300 GB, 10.000 rpm, 146 Gb	20	A03-D300GA2=
CIT2-PSU2-1400W	1400W AC Power Supply per server serie 2U e 4U C	2	UCS-PSU2-1400W=
CIT2-MRAID12G	Controller RAID modulare SAS Cisco 12G	1	UCS-MRAID12G=UCS
CIT2-MRAID12G-4GB	Modulo cache FBWC SAS Cisco da 4 GB a 12 Gb/s (RAID 0/1/5/6)	1	UCS-MRAID12G-4GB=
CIT2-PCIE-IRJ45	Scheda Intel i350 Quad Port da 1 Gb	2	UCS-PCIE-IRJ45=UCS
CIT2-PCI-1B-240M4	Scheda riser PCIe destra (riser 1) (3 x8) per 6 slot PCI	1	UCS-PCI-1B-240M4=
R2X-RAID5	Abilita impostazione RAID 5	1	N/D - Solo configurazione

I 20 dischi fisici di BE7H-M4 sono configurati in quattro volumi RAID5 di 5 dischi fisici ciascuno.

Nota: CIT2-MR-1X162RU-A è stato sostituito da CIT2-MR-1X162RV-A il 29 marzo 2017.

### DBA per BE7H-M5-0(K9/XU)

SKU	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C240-M5SX	UCS C240 M5 24 SFF + 2 unità posteriori senza CPU,mem,HD,PCIe,PS	1	
UCS-CPU-6132	2,6 GHz 6132/140W 14C/19,25 MB di cache/DDR4 2666 MHz	2	
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM/PC4-2130/single rank/x4/1,2v DDR4 da 16 GB a 266 MHz	12	
UCS-HD300G10K12N	Disco rigido SFF da 300 GB, 12 GB SAS, 10.000 rpm	24	
UCS-PSU1-1050W	Cisco UCS 1050W AC Power Supply per server rack	2	
UCS-PCIE-IRJ45	Scheda Intel i350 Quad Port da 1 Gb	2	
UCS-RAID-M5HD	Controller RAID modulare Cisco 12G con cache da 4 GB	1	
R2X-RAID5	Abilita impostazione RAID 5	1	N/D - Solo configurazione

I 24 dischi fisici di BE7H-M5 sono configurati in quattro volumi RAID5 di 6 dischi fisici ciascuno.

#### BOM per BE7H-M6-0(K9/XU)

SKU	FRU	Descrizione	Quantità
BE7H-M6-K9 BE7H-M6-XU	UCS-C240-M6SX= UCS	Rack UCS C240 M6 senza CPU, mem, unità, 2U con 24	1
BE7H-CPU-M6	UCS-CPU-I6348=	Intel 6348 2,6 GHz/235 W DDR4 da 28 C/42 MB a 3.200 MHz	1
BE7K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	RDIMM SRx4 3200 da 16 GB (8 Gb)	12
BE7K-RAIDCTRLR-M6	UCS-RAID-M6SD= UCS	Controller RAID SAS Cisco 12G con FBWC da 4 GB (16 unità) con Brkt 1U	1
BE7K-DISC-M6	UCS-HD600G10K12N=	Disco rigido SFF da 600	24

		GB, 12 GB SAS, 10.000 rpm	
BE7K-NIC-M6	UCS-P-IQ10GC= UCS	Scheda di interfaccia di rete PCIe RJ45 Cisco-Intel X710T4LG 4x10 GbE	2
BE7K-SPECIISER-M6	UCS-RIS1A-240M6=	Riser 1A C240 M6; (x8;x16x, x8); Bkt; (CPU1)	1
PSU BE7K	UCS-PSU1-1050W=	Cisco UCS 1050W AC Power Supply per server rack	2
BE7K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, certificazione CC EAL4+, per server M6	1

#### DBA per BE7H-M7 (K9/XU)

	Descrizione	PID	PID adattatore
Server di base	UCS-M7-MLB	UCS-C240-M7SX	
CPU	(16 C/2,8 GHz)	UCS-CPU-I6526Y	BE7K-CPU-M7
Memoria	DIMM da 16 GB a 5.600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Storage	Controller RAID	UCS-RAID-MP1L32	BE7K-RAIDCTRLR-M7

	Disco rigido SAS da 600 GB e 10.000 rpm	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Rete e IO	NIC OCP 3.0 MLoM	UCS-O-ID10GC-D	BECE-OCPNIC-M7
	NIC PCIe (4x10GE SFP+)	UCS-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCINIC-M7
	10GE Fiber SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	Riser PCIe	UCS-RIS1A-240-D	BE7K-SPECISER-M7
Varie	Alimentatori	UCS-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7
	Trusted Platform Module	UCS-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	Kit per installazione a rack	UCS-RAIL-D	
(Espansione automatica)	dissipatori di calore per la CPU	UCS-HSHP-C240M7	
	Blanking panel (slot DIMM)	UCS-DDR5-BLK	
	Blanking panel (slot per disco)	UCS-BBLKD-M7	
	Cavo di archiviazione	CBL-SAS-Y-C240M7	
	Staffa del controller RAID	UCS-SDBKT-24XM7	
	Scheda secondaria per NIC OCP	UCS-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7
	Pannello cieco (Riser2)	UCS-FBRS2-C240-D	
	Blanking panel (Riser3)	UCS-FBRS3-C240-D	

## Appliance server MultiParty Media 400v Virtual Telepresence

Multiparty Media 400v è un prodotto di adozione UCS ottimizzato per un Virtual Telepresence Server (vTS). Questo accessorio è progettato per eseguire il software di virtualizzazione e una singola macchina virtuale vTS. Il modello M400v non viene fornito con alcun software preinstallato e i clienti devono acquistare e concedere in licenza il software di virtualizzazione e il software vTS separatamente.

## SKU MultiParty Media 400v

SKU	Descrizione	Nome codice progetto*
VTS-LSVR-M3	Cisco Multiparty Media 400v solo hardware (UCS M3) senza precaricamenti del software o ESXi	Movellan

\*Il nome in codice del progetto è la prima introduzione del prodotto. I programmi successivi possono introdurre aggiornamenti di precaricamento hardware e software.

Le tabelle seguenti mostrano la distinta base per le versioni di spedizione correnti di M400v.

### BOM per VTS-LSVR-M3

SKU	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C220-M3S= UCS	SL1 (Ivy Bridge)	1	UCS-C220-M3S= UCS
CIT3-CPU-E5-267B=	IC-MP,X86,64 BIT,3,3 GHz,LGA2011,130 W,C-TEMP da 0 a 70' C,Xeon E5-2667 v2/8C/25M Cache,IVY BRIDGE-EP,Pb liberi	2	UCS-CPU-E5267B=
CIT2-MR-1X082RY-A=	RDIMM/PC3-12800/dual rank/1,35v DDR3 da 8 GB a 1.600 MHz	2	UCS-MR-1X082RY-A=
CIT3-A03-D300GA2=	SAS da 2,5", 300 GB, 10.000 rpm, 6 Gb	2	A03-D300GA2=
CIT3-PSU-450W	Alimentatore da 450 W per server rack serie C	1	UCS-PSU-450W=
CIT3-RAID-MZ-20	Cisco UCS RAID SAS 2008M-8i Mezzanine Card per C220	1	UCS-RAID-MZ-220=
R2XX-RAID1=R2X	Abilita Impostazione Raid 1	1	N/D - Solo configurazione

## Appliance MultiParty Media 410 Virtual Telepresence Server

Multiparty Media 410 è un prodotto di adozione UCS ottimizzato per un Virtual Telepresence Server (vTS). Questo accessorio è progettato per eseguire il software di virtualizzazione e una singola macchina virtuale vTS. Il modello mm410 è disponibile sia come chassis che come server UCS blade.

### SKU MultiParty Media 410v

SKU	Descrizione	Nome codice progetto*
CTI-410V-VTS-K9	Cisco Multiparty Media 410v (UCS C220-M4) senza precaricamenti del software o ESXi	Acciaio blu
CTI-410VB-	Cisco Multiparty Media 410b (UCS B200-M4) senza	Blue Jays

SKU	Descrizione	Nome codice progetto*
VTS-K9	precaricamenti del software o ESXi	

\*Il nome in codice del progetto è la prima introduzione del prodotto. I programmi successivi possono introdurre aggiornamenti di pre-caricamento hardware e software.

Le tabelle seguenti mostrano la distinta base per le versioni di spedizione correnti di M410.

### BOM per CTI-410V-VTS-K9

SKU/PID	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C220-M4S	UCS C220 M4 SFF senza CPU mem HDD PSU PCIe con kit rail	1	UCS-C220-M4S= UCS
CIT3-CPU-E5260D	2,60 GHz E5-2690 v3/135 W 12 C/30 MB di cache/DDR4 2.133 MHz	2	UCS-CPU-E52690D=
CIT3-MR-1X081RU-A	RDIMM-PC4-17000 da 8 GB DDR4-2133 MHz single rank/x4/1,2 v	8	UCS-MR-1X081RU-A=
CIT3-A03-D300GA2	Unità SAS da 300 GB, 6 Gb, 10.000 rpm, disco rigido SFF, inserimento a caldo/sled	2	A03-D300GA2=
CIT3-PSU1-770W	770W AC Hot-Plug Power Supply per 1U server rack serie C	2	UCS-PSU1-770W=
CIT3-MRAID12G	Controller RAID modulare SAS Cisco 12G	1	UCS-MRAID12G= UCS
R2XX-RAID1=R2X	Abilita Impostazione Raid 1	1	N/D - Solo configurazione

### BOM per CTI-410VB-VTS-K9

SKU / PID	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-B200-M4-U	UCS B200 M4 senza alloggiamenti per unità mem della CPU HDD mezz	1	UCS-B200-M4=
CIT3-CPU-E5260D	2,60 GHz E5-2690 v3/135 W 12 C/30 MB di cache/DDR4 2.133 MHz	2	UCS-CPU-E52690D=
CIT3-MR-1X081RU-A	RDIMM-PC4-17000 da 8 GB DDR4-2133 MHz single rank/x4/1,2 v	8	UCS-MR-1X081RU-A=
CIT3-A03-D300GA2	Unità SAS da 300 GB, 6 Gb, 10.000 rpm, disco rigido SFF, inserimento a caldo/sled	2	A03-D300GA2=
CIT3-MLOM-40G-01	Cisco UCS VIC 1240 LOM modulare per server blade M3	1	UCS-MLOM-40G-01=
CIT3-UCSB-MRAID12G	Controller RAID SAS Cisco FlexStorage 12G con alloggiamenti per unità	1	UCS-MRAID12G= UCS

### Cisco Meeting Server 1000

Cisco Meeting Server 1000 è un dispositivo di adozione UCS ottimizzato sia per Virtual Telepresence Server (vTS) che per Cisco Meeting Server (CMS, in precedenza Acano). Questo accessorio è progettato per eseguire il software di virtualizzazione e una singola macchina virtuale CMS o vTS. CMS 1000 è disponibile solo in uno chassis montabile su rack.

## CMS 1000 SKU (M4)

SKU / PID	Descrizione	Nome codice progetto*
CTI-CMS-1000-K9	Cisco Meeting Server 1000	Isola Puffin

\*Il nome in codice del progetto è la prima introduzione del prodotto. I programmi successivi possono introdurre aggiornamenti di pre-caricamento hardware e software.

Le tabelle seguenti mostrano la distinta base per le versioni precedenti (M4) di CMS 1000.

## BOM per CTI-CMS-1000-K9 (M4)

SKU/ PID	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C220-M4S	UCS C220 M4 SFF senza CPU mem HDD PSU PCIe con kit rail	1	UCS-C220-M4S= UCS
CIT3-CPU-E52695E	2,10 GHz E5-2695 v4/120W 18C/45 MB di cache/DDR4 2.400 MHz	2	UCS-CPU-E52695E=
CIT3-MR-1X081RV-A	RDIMM/PC4-19200/single rank/x4/1,2v DDR4 da 8 GB a 2.400 MHz	8	UCS-MR-1X081RV-A=
CIT3-HD300G10K12G	Disco rigido SFF da 300 GB, 12 GB SAS, 10.000 rpm	2	UCS-HD300G10K12G=
CIT3-PSU1-770W	770W AC Hot-Plug Power Supply per 1U server rack serie C	2	UCS-PSU1-770W=
CIT3-MRAID12G	Controller RAID modulare SAS Cisco 12G	1	UCS-MRAID12G= UCS
R2XX-RAID1=R2X	Abilita Impostazione Raid 1	1	N/D - Solo configurazione

Ulteriori informazioni:

## CMS 1000 SKU (M5)

SKU / PID	Descrizione	Nome codice progetto*
CTI-CMS1KM5-BUN-K9	Cisco Meeting Server 1000	???

\*Il nome in codice del progetto è la prima introduzione del prodotto. I programmi successivi possono introdurre aggiornamenti di pre-caricamento hardware e software.

Le tabelle seguenti mostrano la distinta base per le versioni di spedizione correnti di CMS 1000.

## BOM per CTI-CMS-1000-K9 (M5)

SKU/ PID	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-C-220-M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD senza CPU mem HDD PSU PCIe	1	UCS-C220-M5SX= UCS
UCS-CPU-6140	2,3 GHz Xeon Gold 6140 140W 18C Cache da 24,75 MB	2	UCS-CPU-6140=
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM/PC4-21300 DDR4 da 16 GB a 2.666 MHz	8	UCS-MR-X16G1RS-H
UCS-HD300G10K12N	Disco rigido SFF da 300 GB, 12 GB SAS, 10.000 rpm	2	UCS-HD300G10K12N=
CIMC-LATEST	Ultima release del software IMC (consigliata) per server serie C	1	
UCS-PSU1-770W	Cisco UCS 770W AC Power Supply per server rack	2	UCS-PSU1-770W=
UCS-RAILB-M4	Kit rail per cuscinetto a sfere per server rack C220, C240 M4 e M5	1	UCS-RAILB-M4=
UCS-HS-C220M5	Dissipatore di calore per server rack UCS C220 M5 con CPU da 150 W o inferiore	2	UCS-HS-C220M5= UCS
UCS-BBLKD-S2	Pannello cieco per unità UCS serie C M5 SFF	8	UCS-BBLKD-S2= UCS
CBL-SC-MR12GM52	Cavo Super Cap per UCS-RAID-M5 su server C240 M5	1	CBL-SC-MR12GM52= CAVI
UCS-SCAP-M5	Cap Super per UCS-RAID-M5, UCSC-MRAID1GB-KIT	1	UCS-SCAP-M5=
UCS-RAID-M5	Controller RAID modulare Cisco 12G con cache da 2 GB	1	UCS-RAID-M5= UCS
C1UCS-OPT-OUT	Opzione di rifiuto esplicito per Cisco ONE Data Center Compute	1	
R2xx-RAID1	Abilita impostazione RAID 1	1	

Ulteriori informazioni:

## CMS 1000 SKU (M6)

SKU / PID	Descrizione	Nome codice progetto*
CTI-CMS-1K-M6-K9	Cisco Meeting Server 1000	???

## BOM per CTI-CMS-1000-K9 (M6)

PID CMS	UCS PID	Descrizione	Quantità
---------	---------	-------------	----------

CTI-CMS-1K-M6-K9	UCS-C220-M6S	Rack UCS C220 M6 senza CPU, mem, unità, backplane HDD wSFF 1U	1
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU-I636Y	Intel 6336Y 2,4 GHz/185 W DDR4 da 24/36 MB a 3.200 MHz	2
CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	RDIMM SRx4 3200 da 16 GB (8 Gb)	16
CIT3-SDB960SA1V	UCS-SDB960SA1V	Unità a stato solido SATA da 2,5", 960 GB, a costi contenuti, 6G	2
CIT3-RAID-220M6	UCS-RAID-M6T	Controller RAID SAS Cisco 12G con FBWC da 4 GB (16 unità) con Brkt 1U	1
CIT3-PSU1-1050W	UCS-PSU1-1050W	Cisco UCS 1050W AC Power Supply per server rack	2
CIT3-TPM-002C	UCSX-TPM-002C	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, certificazione CC EAL4+, per server M6	1
PID espansi automaticamente			
	CIMC-LATEST	Ultima release del software IMC (consigliata) per server serie C	1
	UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM Blanks	16
	UCS-HSLP-M6	Dissipatore di calore per SKU GPU LFF/SFF 1U/2U	2
	UCS-R2R3-C220M6	UCS C220 / C225 M6 - KIT Riser2 e Riser 3 HH	1
	CBL-SAS-C220M6	Cavo SAS C220M6 (1U); (HBA Pismo)	1
	CBL-SCAP-C220M6	Cavo Super Cap 1U/2U C220/C240M6	1

	UCS-BBLKD-S2	Pannello cieco per unità UCS serie C M5 SFF	8
	UCS-SCAP-M6	M6 SuperCap	1
	UCS-RAIL-M6	ASY,MECH,KIT GUIDE,CUSCINETTO A SFERA,M6	1

## Cisco Meeting Server 2000

Cisco Meeting Server 2000 è un prodotto per l'adozione UCS ottimizzato per Cisco Meeting Server (CMS, in precedenza Acano). Questo accessorio è progettato per l'utilizzo con il metallo nudo. CMS 2000 è disponibile solo in uno chassis montabile su rack.

### SKU CMS 2000

(M4 - venduto e spedito dal rilascio iniziale a giugno 2017 fino a febbraio 2019.)

SKU / PID	Descrizione	Nome codice progetto*
CTI-CMS-2K-BUN-K9	Pacchetto hardware e software Cisco Meeting Server 2000	Stack sud

\*Il nome in codice del progetto è la prima introduzione del prodotto. I programmi successivi possono introdurre aggiornamenti di pre-caricamento hardware e software.

Le tabelle che seguono mostrano la distinta base per le versioni precedenti (M4) di CMS 2000.

### BOM per chassis CMS2000

(M4 - venduto e spedito dal rilascio iniziale a giugno 2017 fino a febbraio 2019.)

SKU/ PID	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-SPM-MINI	UCS SP Select 5108 AC2 Chassis con FI6324	1	UCS-5108-AC2=
UCS-PSU-2500ACDV	Alimentatore hot-plug AC da 2.500 W Platinum - DV	4	UCS-PSU-2500ACDV=
N01-UAC1	Modulo di alimentazione CA monofase per UCS 5108	1	N01-UAC1=
UCS-5108-PKG-HW	UCS 5108 Packaging per chassis con blade a mezza larghezza.	1	
UCS-FI-M-6324	UCS 6324 In-Chassis FI con 4 UP, 1 x 40G ExpPort, 16 10 Gb	2	UCS-FI-M-6324=

SKU/ PID	Descrizione	Quantità	FRU
N10-MGT013	UCS Manager 3.0 solo per FI 6324	2	
N20-FW014	UCS 5108 BladeChassisFW Package 3.1	1	
N20-FAN5	Modulo ventola per UCS 5108	8	N20-FAN5= N20-FAN5
CAK N20	Kit accessori per chassis per server blade UCS 5108	1	N20-CAK=

## BOM per blade principale CMS2000

(M4 - venduto e spedito dal rilascio iniziale a giugno 2017 fino a febbraio 2019.)

SKU/ PID	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-B200-M4-U	UCS B200 M4 senza CPU, memoria, alloggiamenti unità, disco rigido, mezzanine (UPG)	1	UCS-B200-M4=
UCS-CPU-E52695E	2,10 GHz E5-2695 v4/120W 18C/45 MB di cache/DDR4 2.400 MHz	2	UCS-CPU-E52695E=
UCS-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC 1340 LOM modulare per server blade	1	UCS-MLOM-40G-03=
UCS-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (mezz) per VIC	1	UCS-MLOM-PT-01=
UCS-HS-EP-M4-R	Sink di riscaldamento CPU per UCS B200 M4/B420 M4 (posteriore)	1	UCS-HS-EP-M4-R=
UCS-HS-EP-M4-F	Sink di riscaldamento CPU per UCS B200 M4/B420 M4 (anteriore)	1	UCS-HS-EP-M4-F=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE Data CenterCompute Opzione di esclusioneSingleLicense Key	1	
UCS-HD300G10K12G	Disco rigido SFF da 300 GB, 12 GB SAS, 10.000 rpm	2	UCS-HD300G10K12G=
UCS-MRAID 12G	Controller RAID SAS Cisco FlexStorage12G con alloggiamenti per unità	1	UCS-MRAID12G= UCS
UCS-MR-1X081RV-A	RDIMM/PC4-19200/single rank/x4/1,2v DDR4 da 8 GB a 2.400 MHz	8	UCS-MR-1X081RV-A=

## BOM per blade secondari CMS2000

(M4 - venduto e spedito dal rilascio iniziale a giugno 2017 fino a febbraio 2019.)

SKU/ PID	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-B200-M4-U	UCS B200 M4 senza CPU, memoria, alloggiamenti unità, disco rigido, mezzanine (UPG)	7	UCS-B200-M4=
UCS-CPU-E52695E	2,10 GHz E5-2695 v4/120W 18C/45 MB di cache/DDR4 2.400 MHz	14	UCS-CPU-E52695E=
UCS-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC 1340 LOM modulare per server blade	7	UCS-MLOM-40G-03=
UCS-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (mezz) per VIC	7	UCS-MLOM-PT-01=
UCS-HS-EP-M4-R	Sink di riscaldamento CPU per UCS B200 M4/B420 M4 (posteriore)	7	UCS-HS-EP-M4-R=
UCS-HS-EP-M4-F	Sink di riscaldamento CPU per UCS B200 M4/B420 M4 (anteriore)	7	UCS-HS-EP-M4-F=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE Data CenterCompute Opzione di esclusioneSingleLicense Key	7	
UCS-LISTOR-BK	Pannelli blanking FlexStorage senza controller e senza alloggiamenti per unità	14	UCS-LISTOR-BK=
UCS-MR-1X081RV-A	RDIMM/PC4-19200/single rank/x4/1,2v DDR4 da 8 GB a 2.400 MHz	56	UCS-MR-1X081RV-A=

## SKU CMS 2000

(M5 - venduto e spedito da febbraio 2019.)

SKU / PID	Descrizione	Nome codice progetto*
CTI-CMS2KM5-BUN-K9	Pacchetto hardware e software Cisco Meeting Server 2000	???

\*Il nome in codice del progetto è la prima introduzione del prodotto. I programmi successivi possono introdurre aggiornamenti di precaricamento hardware e software.

Le tabelle seguenti mostrano la distinta base per le versioni di spedizione correnti di CMS 2000.

## BOM per chassis CMS2000

(M5 - venduto e spedito da febbraio 2019.)

SKU/ PID	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-5108-AC2	UCS 5108 Blade Server Chassis AC2,	1	UCS-5108-AC2=

SKU/ PID	Descrizione	Quantità	FRU
	0 PSU/8 ventole/0 FEX		
UCS-PSU-2500ACDV	Alimentatore hot-plug AC da 2.500 W Platinum - DV	4	UCS-PSU-2500ACDV=
N01-UAC1	Modulo di alimentazione CA monofase per UCS 5108	1	N01-UAC1=
UCS-5108-PKG-HW	UCS 5108 Packaging per chassis con blade a mezza larghezza.	1	
UCS-FI-M-6324	UCS 6324 In-Chassis FI con 4 UP, 1 x 40G ExpPort, 16 10 Gb	2	UCS-FI-M-6324=
N10-MGT016	UCS Manager v4.0	2	
N20-FW016	UCS 5108 Blade Chassis FW Package 4.0	1	
N20-FAN5	Modulo ventola per UCS 5108	8	N20-FAN5= N20-FAN5
CAK N20	Kit accessori per chassis per server blade UCS 5108	1	N20-CAK=

## BOM per blade principale CMS2000

(M5 - venduto e spedito da febbraio 2019.)

SKU/ PID	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-B200-M5	UCS B200 M4 senza CPU, memoria, alloggiamenti unità, disco rigido, mezzanine (UPG)	1	UCSB-B200-M5=
UCS-CPU-6140	2,3 GHz 6140/140W 18C/24,75 MB di cache/DDR4 2666 MHz	2	UCS-CPU-6140=
UCS-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC 1340 LOM modulare per server blade	1	UCS-MLOM-40G-03=
UCS-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (mezz) per VIC	1	UCS-MLOM-PT-01=
UCS-HS-M5-R	Sink di riscaldamento CPU per socket CPU M5 serie B UCS (posteriore)	1	UCS-HS-M5-R=
UCS-HS-M5-F	Sink di riscaldamento CPU per socket CPU M5 serie B UCS (anteriore)	1	UCS-HS-M5-R=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE Data CenterCompute Opzione di esclusioneSingleLicense Key	1	
UCS-HD300G10K12G	Disco rigido SFF da 300 GB, 12 GB SAS, 10.000 rpm	2	UCS-HD300G10K12G=
UCS-MRAID 12G	Controller RAID SAS Cisco FlexStorage12G con alloggiamenti per unità	1	UCS-MRAID12G=UCS
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM/PC4-2130/single rank/x4/1,2v DDR4 da 16 GB a 266 MHz	8	UCS-MR-X16G1RS-H
UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM Blanks	12	UCS-DIMM-BLK=

## BOM per blade secondari CMS2000

(M5 - venduto e spedito da febbraio 2019.)

SKU/ PID	Descrizione	Quantità	FRU
UCS-B200-M5	UCS B200 M4 senza CPU, memoria, alloggiamenti unità, disco rigido, mezzanine (UPG)	7	UCSB-B200-M5=
UCS-CPU-6140	2,3 GHz 6140/140W 18C/24,75 MB di cache/DDR4 2666 MHz	14	UCS-CPU-6140=
UCS-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC 1340 LOM modulare per server blade	7	UCS-MLOM-40G-03=
UCS-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (mezz) per VIC	7	UCS-MLOM-PT-01=
UCS-HS-M5-R	Sink di riscaldamento CPU per socket CPU M5 serie B UCS (posteriore)	7	UCS-HS-M5-R=
UCS-HS-M5-F	Sink di riscaldamento CPU per socket CPU M5 serie B UCS (anteriore)	7	UCS-HS-M5-F=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE Data Center Compute Opzione di esclusione Single License Key	7	
UCS-LISTOR-BK	Pannelli blanking FlexStorage senza controller e senza alloggiamenti per unità	14	UCS-LISTOR-BK=
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM/PC4-2130/single rank/x4/1,2v DDR4 da 16 GB a 266 MHz	56	UCS-MR-X16G1RS-H
UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM Blanks	12	UCS-DIMM-BLK=

#### Distinta base per chassis CMS2000 (M6)

CTI-CMS-2K-M6-K9			
CIT3-FAN5	N20-FAN5	Modulo ventola per UCS 5108	8
CIT3-PSUT2500ACDV	UCS-PSUT2500ACDV	Alimentatore hot-plug AC in titanio da 2.500 W - DV	4
CIT3-UAC1	N01-UAC1	Modulo di alimentazione CA monofase per UCS 5108	1
CIT3-FI-M-6324	UCS-FI-M-6324	UCS 6324 In-Chassis FI con 4 UP, 1 x 40 G Exp Port, 16 10 Gb	2

CIT3-5108-PKG-HW	UCS-5108-PKG-HW	UCS 5108 Packaging per chassis con blade a mezza larghezza.	1
------------------	-----------------	---	---

#### Distinta base per CMS2000 Control Blade (M6)

CIT3-B200-M6-CON	UCS-B200-M6	Pannello di controllo CMS	
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU-I636Y	Intel 6336Y 2,4 GHz/185 W DDR4 da 24/36 MB a 3.200 MHz	2
CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	RDIMM SRx4 3200 da 16 GB (8 Gb)	16
CIT3-RAID12G-M6	UCS-RAID12G-M6	Controller RAID SAS Cisco M6 FlexStorage 12G	1
CIT3-SDC960SA1V	UCS-SDC960SA1V	Unità a stato solido SATA da 2,5", 960 GB, a costi contenuti, 6G	2
CIT3-MLOM-40G-04	UCS-MLOM-40G-04	Cisco UCS VIC 1440 LOM modulare per server blade	1
CIT3-MLOM-PT-01	UCS-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (mezz) per VIC	1
CIT3-TPM-002C	UCSX-TPM-002C	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, certificazione CC EAL4+, per server M6	1

#### BOM per Media Blade CMS2000 (M6)

CIT3-B200-M6	UCS-B200-M6-U	CMS Media Blade	
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU-I636Y	Intel 6336Y 2,4 GHz/185 W DDR4 da 24/36 MB a 3.200 MHz	14
CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	RDIMM SRx4 3200 da 16 GB (8 Gb)	112

CIT3-MLOM-40G-04	UCS-MLOM-40G-04	Cisco UCS VIC 1440 LOM modulare per server blade	7
CIT3-MLOM-PT-01	UCS-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (mezz) per VIC	7
	CAK N20	Accesso. kit per chassis blade 5108, incluso kit rail, dongle KVM	1
	N20-FW018	UCS 5108 Blade Chassis FW Package 4.2	8
	UCS-HS-M6-F	Sink di riscaldamento CPU per socket CPU M6 serie UCS B (anteriore)	8
	UCS-HS-M6-R	Sink di riscaldamento CPU per socket CPU M6 serie UCS B (posteriore)	8
	UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM Blanks	128
	N10-MGT018	UCS Manager v4.2 e Intersight Managed Mode v4.2	1
	UCS-FBLK-M6	Slot vuoti per unità anteriore Cisco B200 M6	14
	N20-CBLKB1	Pannello cieco slot blade per UCS 5108/slot singolo	7

## PID meno recenti

SKU / PID	Descrizione	Fine vendita?
UCS-C220-M3SBE	TRC#2 medio, equivalente solo a HW dell'originale BE6K MD	N

## TelePresence Content Server

Telepresence Content Server è un prodotto UCS adopter ottimizzato per TelePresence® Content Server (TCS). Registrando le videoconferenze, le aziende possono condividere le conoscenze e migliorare la comunicazione. Possono accedere a presentazioni dal vivo e on-demand, corsi di formazione a distanza e sessioni di formazione aziendale. Inoltre, TCS può distribuire contenuti

live o registrati su qualsiasi computer o scaricarli sul dispositivo multimediale portatile preferito. Cisco TelePresence Content Server è disponibile come appliance dedicata o come applicazione virtualizzata su VMware. Questa appliance è progettata per l'esecuzione bare metal.

## SKU TCS

SKU / PID	Descrizione	Nome codice progetto*
TCS-M4-PROBUN-K9	TCS con 5 licenze Record/ 2 Live con risoluzione Premium	Sonoma Beach
TCS-M4-PRO10P-K9	TCS con licenze 10 Record/2 Live con Premium Resolution	Sonoma Beach

BOM per SKU TCS (la distinta base M4 è la stessa per tutti i PID elencati in precedenza)

PID adattatore CITG	SAVBU PN	Descrizione	Q.TÀ	FRU SAVBU
TCS-M4-PROBUN-K9 TCS-M4-PRO10P-K9	UCS-C220-M4S	UCS C220 M4 SFF senza kit rail PSU PCIe HD mem CPU	1	UCS-C220-M4S= UCS
CVC-CPU-E5260D	UCS-CPU-E5260D	2,60 GHz E5-2640 v3/90W Cache da 8 C/20 MB/DDR4 a 1.866 MHz	2	UCS-CPU-E52640D=
CVC-MR-1X081RU-A	UCS-MR-1X081RU-A	RDIMM/PC4-1700 RDIMM da 8 GB a 2.133 MHz, single rank/x4/1,2 v	4	UCS-MR-1X081RU-A=
CVC-A03-D600GA2	A03-D600GA2	Unità SAS da 600 GB, 10.000 rpm, montaggio su disco rigido, hot plug, sled	2	A03-D600GA2=
UCS-RAILB-M4	UCS-RAILB-M4	Kit binario per cuscinetto a sfere per server rack C220 M4 e	1	UCS-RAILB-M4=

PID adattatore CITG	SAVBU PN	Descrizione	Q.TÀ	FRU SAVBU
		C240 M4		
CVC-PSU1-770 W	UCS-PSU1-770W	770W AC Hot-Plug Power Supply per 1U server rack serie C	2	UCS-PSU1-770W=
CAB-9K12A-NA	CAB-9K12A-NA	Cavo di alimentazione 200/240V 6A Nord America	2	CAB-9K12A-NA= CAB-9K12A-NA
UCS-SCCBL220	UCS-SCCBL220	Cavo Supercap da 950 mm	1	UCS-SCCBL220= UCS
UCS-HS-C220M4	UCS-HS-C220M4	Dissipatore di calore per server rack UCS C220 M4	2	UCS-HS-C220M4= UCS
UCS-MLOM-BLK	UCS-MLOM-BLK	Pannello di spegnimento MLOM	1	UCS-MLOM-BLK= UCS
N20-BBLKD	N20-BBLKD	Pannello cieco per disco rigido UCS da 2,5"	6	N20-BBLKD= N20-BBLKD
CVC-MRAID12G	UCS-MRAID12G	Controller RAID modulare SAS Cisco 12G	1	UCS-MRAID12G= UCS
CVC-PCIE-IRJ45	UCS-PCIE-IRJ45	Scheda Intel i350 Quad Port da 1 Gb	1	UCS-PCIE-IRJ45= UCS

## Expressway CE

### SKU CE1xK

SKU	Descrizione	Nome codice progetto
CE1400V-M7-K9	Appliance Cisco Expressway CE1400V	KreeAC4

Le tabelle seguenti mostrano la distinta base per le versioni di spedizione correnti di CE1xK.

### BOM per CE1400V-M7-K9

	Descrizione	PID	PID adattatore
Server di base	UCS-M7-MLB	UCS-C220-M7S	
CPU	(16C/3,6GHz)	UCS-CPU-I6544Y	CE-CPU-M7
Memoria	DIMM da 16 GB a 5.600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Storage	Controller RAID	UCS-RAID-M1L16	BE6CE-RAIDCTRLR-M7
	Disco rigido SAS da 600 GB e 10.000 rpm	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Rete e IO	NIC OCP 3.0 MLoM	UCS-O-ID10GC-D	BECE-OCPNIC-M7
	NIC PCIe (4x10GE SFP+)	UCS-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCIENIC-M7
	10GE Fiber SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	Riser PCIe	UCS-RIS1A-22XM7	BE6CE-CIERISR1-M7
		UCS-RIS2A-22XM7	CE-CIERISER2-M7
Varie	Alimentatori	UCS-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7
	Trusted Platform Module	UCS-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	Kit per installazione a rack	UCS-RAIL-D	
(Espansione automatica)	dissipatori di calore per la CPU	UCS-HSLP-C220M7	
	Blanking panel (slot DIMM)	UCS-DDR5-BLK	
	Blanking panel (slot per disco)	UCS-BBLKD-M7	
	Cavo di archiviazione	CBL-SAS-Y-C220M7	
	Staffa del controller RAID	UCS-HPBKT-22XM7	
	Scheda secondaria per	UCS-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7

	NIC OCP		
	Blanking panel (Riser3)	UCS-FBRS-C220-D	

## Riferimenti esterni

- EDCS-100687
- [Data sheet BE6K](#)
- [Schede tecniche BE7K](#)
- [Scheda tecnica di TelePresence Server](#)
- [Cisco.com Virtualizzazione UC - Pagina iniziale](#)
- [TechZone](#)
- [Area Tecnica:](#)
  
- [Scheda tecnica di Cisco TelePresence Content Server](#)

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).