



Panoramica

- [Caratteristiche, a pagina 1](#)
- [Contenuto della confezione, a pagina 4](#)
- [Posizioni dei numeri di serie, a pagina 5](#)
- [Pannello anteriore, a pagina 7](#)
- [LED sul pannello anteriore, a pagina 8](#)
- [Pannello posteriore, a pagina 11](#)
- [LED sul pannello posteriore, a pagina 12](#)
- [Alimentatore, a pagina 14](#)
- [Specifiche hardware, a pagina 15](#)
- [Codici ID prodotto, a pagina 16](#)
- [Specifiche del cavo di alimentazione, a pagina 17](#)

Caratteristiche

Le appliance serie Cisco Secure Firewall Management Center sono disponibili in tre modelli: FMC1800, FMC2800 e FMC4800. Il software delle appliance Firewall Management Center offre informazioni di intelligence approfondite sugli utenti, le applicazioni, i dispositivi, le minacce e le vulnerabilità presenti nella rete. Inoltre utilizza queste informazioni per analizzare le vulnerabilità della rete e fornire raccomandazioni personalizzate riguardo le policy di sicurezza da introdurre e gli eventi di sicurezza che è opportuno investigare.

Le unità e gli alimentatori possono essere rimossi e sostituiti. In caso di guasto ad altri componenti interni, inviare una richiesta di autorizzazione al reso (RMA) per lo chassis.

Le appliance serie Firewall Management Center supportano Cisco Secure Threat Defense.

Nella figura seguente viene mostrato il modello FMC4800.

Figura 1: FMC4800



Nella tabella seguente viene riportato l'elenco delle funzionalità della serie Firewall Management Center.

Tabella 1: Funzionalità delle appliance FMC1800, FMC2800 e FMC4800

Caratteristica	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Fattore di forma	1 RU		
Montaggio in rack	Rack EIA standard da 48,3 cm (19 pollici) a 4 montanti		
Flusso aria	Dalla parte anteriore a quella posteriore Dal corridoio freddo al corridoio caldo		
Scheda estraibile	Visualizza il numero di serie e il MAC address delle due porte di gestione (eth0 e eth1)		
Foro di messa a terra	Due fori filettati per terminale di messa a terra a due fori L'utilizzo è facoltativo. Gli alimentatori CA supportati sono dotati di messa a terra interna, pertanto non è necessaria alcuna messa a terra aggiuntiva dello chassis.		
Pulsante di identificazione dell'unità	Sul pannello anteriore		
Pulsante di accensione	Sul pannello posteriore		
Memoria di sistema	64 GB	96 GB	384 GB

Caratteristica	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Porta Cisco Integrated Management Controller (CIMC)	Una porta RJ-45 da 1 Gigabit Ethernet integrata Supporto per velocità di 100/1000/10000 Mbps Nota La porta CIMC è supportata <i>solo</i> per l'accesso LOM (Lights-Out Management). Il CIMC <i>non</i> è supportato su altre interfacce.		
Porte di gestione	Due porte SFP+ fisse da 10 Gbps (eth0 ed eth1) La porta di gestione principale è eth0. È possibile utilizzare eth1, eth2 e eth3 come porte di gestione o eventi secondarie.		Due porte SFP+ fisse da 10/25 Gbps (eth0 ed eth1) La porta di gestione principale è eth0. È possibile utilizzare eth1, eth2 e eth3 come porte di gestione o eventi secondarie.
Porte USB	Due porte USB 3.0 tipo A		
Porta VGA	Un connettore DB-15 a 15 pin a 3 file Abilitata per impostazione predefinita		
Porte SFP	Due porte SFP+ fisse da 10 Gbps (eth0 ed eth1)		Due porte SFP+ fisse da 10/25 Gbps (eth0 ed eth1)
Porte RJ-45	Due porte RJ-45 da 10 Gigabit Ethernet integrate (eth2 ed eth3) Supporto per velocità di 100/1000/10000 Mbps		
SFP+ supportato ¹	SFP-10G-SR (10 Gbps) SFP-10G-LR (10 Gbps)	SFP-10G-SR (10 Gbps) SFP-10G-LR (10 Gbps)	SFP-10G-SR (10 Gbps) SFP-10G-LR (10 Gbps) SFP-25G-SR-S (25 Gbps) SFP-10/25G-LR-S (25 Gbps) SFP-10/25G-CSR-S (25 Gbps)
Porta della console	Porta seriale RJ-45 con RS-232 (RS-232D TIA-561)		
Potenza del sistema	Due alimentatori CA da 1200 W Sostituibile a caldo e ridondante come 1+1		
Ventole	Otto ventole per il raffreddamento fronte-retro Solo componente interno; non sostituibile sul campo		

Caratteristica	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Archiviazione	Due slot SSD NVMe (Nonvolatile Memory Express) da 1,6 TB RAID 1, sostituibile a caldo	Due slot SSD NVE da 3,2 TB RAID 1, sostituibile a caldo	Dieci slot SSD NVE da 3,2 TB RAID 10, sostituibile a caldo
Controller RAID	Uno Lo chassis ha un riser interno dedicato per una scheda controller RAID modulare Cisco di tipo PCIe. Solo componente interno; non sostituibile sul campo.		

¹ Usare solo moduli SFP convalidati per le appliance Management Center. Sebbene sia possibile installare altri moduli SFP Cisco o moduli SFP di terze parti, si consiglia di non utilizzarli perché non sono stati testati e validati da Cisco. Cisco TAC può negare il supporto per eventuali problemi di interoperabilità derivanti dall'utilizzo di un ricetrasmittitore SFP di terze parti.

Argomenti correlati

[Codici ID prodotto](#), a pagina 16

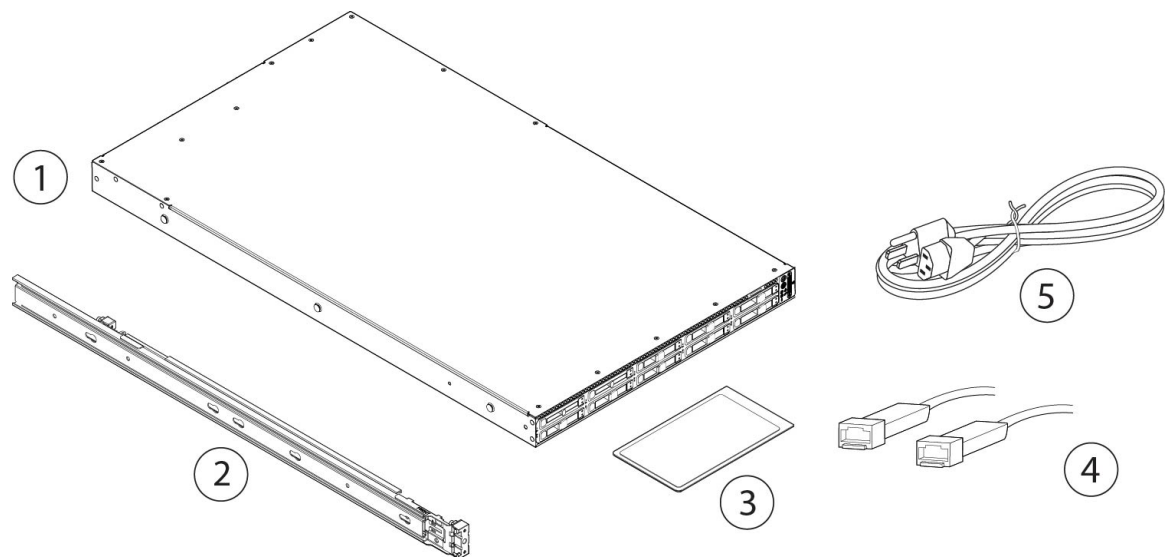
[Cisco Returns Portal](#)

[Guida alla compatibilità di Cisco Secure Firewall Threat Defense](#)

Contenuto della confezione

Nella figura seguente viene mostrato il contenuto della confezione dell'appliance serie Firewall Management Center. Il contenuto è soggetto a variazioni e può prevedere un numero maggiore o minore di elementi.

Figura 2: Contenuto della confezione delle appliance FMC1800, FMC2800 e FMC4800



1	Chassis	2	Kit di guide Cisco
---	---------	---	--------------------

3	<i>Cisco Secure Firewall Management Center 1800, 2800, 4800</i> Questo documento contiene collegamenti alla guida all'installazione dell'hardware, alla guida alle normative e alla sicurezza e alle informazioni sulla garanzia e sulle licenze. Contiene inoltre un codice QR e un URL che rimandano al portale di documentazione digitale. Il portale contiene collegamenti alla pagina delle informazioni sul prodotto, alla guida all'installazione dell'hardware, alle informazioni sulla conformità alle normative e sulla sicurezza e alla guida introduttiva.	4	Due ricetrasmittitori SFP+ da 10 Gbps con cavi per tutti i modelli o ricetrasmittitori SFP+ da 25 Gbps con cavi per il modello FMC4800 Facoltativo per tutti i modelli; inclusi nella confezione se ordinati.
5	Cavo di alimentazione		—

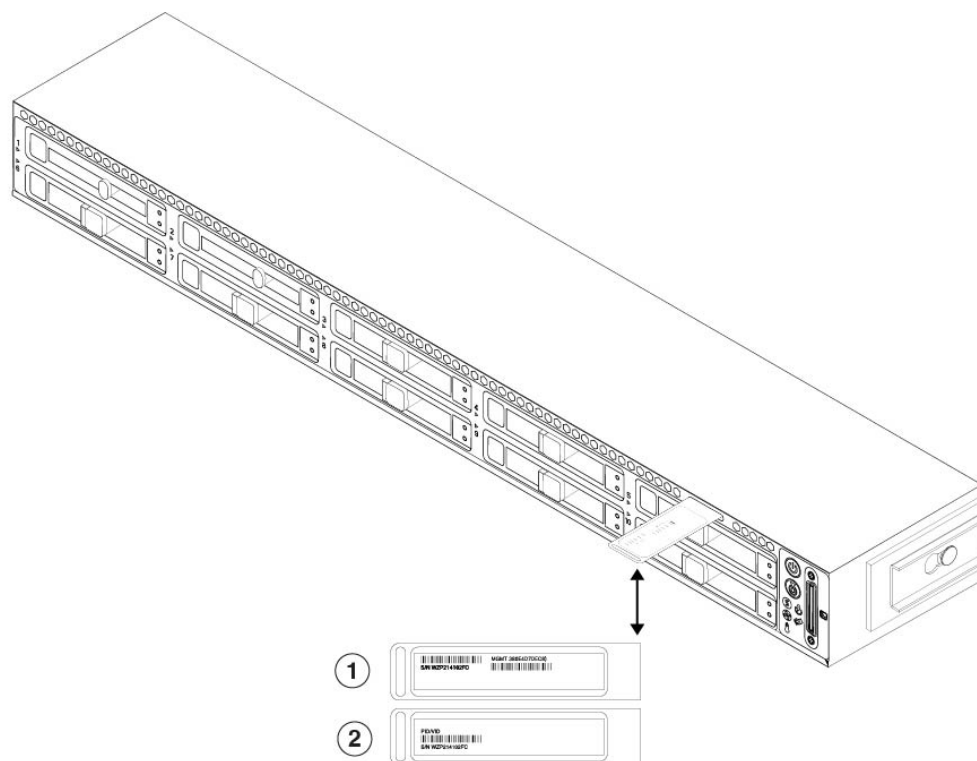
Argomenti correlati

[Specifiche del cavo di alimentazione](#), a pagina 17

Posizioni dei numeri di serie

Il numero di serie (SN) e l'indirizzo MAC (Media Access Control) dello chassis sono stampigliati sopra la scheda estraibile sul pannello anteriore, come mostrato nella figura seguente. Il PID (ID prodotto) e il VID (ID versione) sono stampigliati sotto la scheda estraibile.

Figura 3: Posizione del numero di serie sulla scheda estraibile



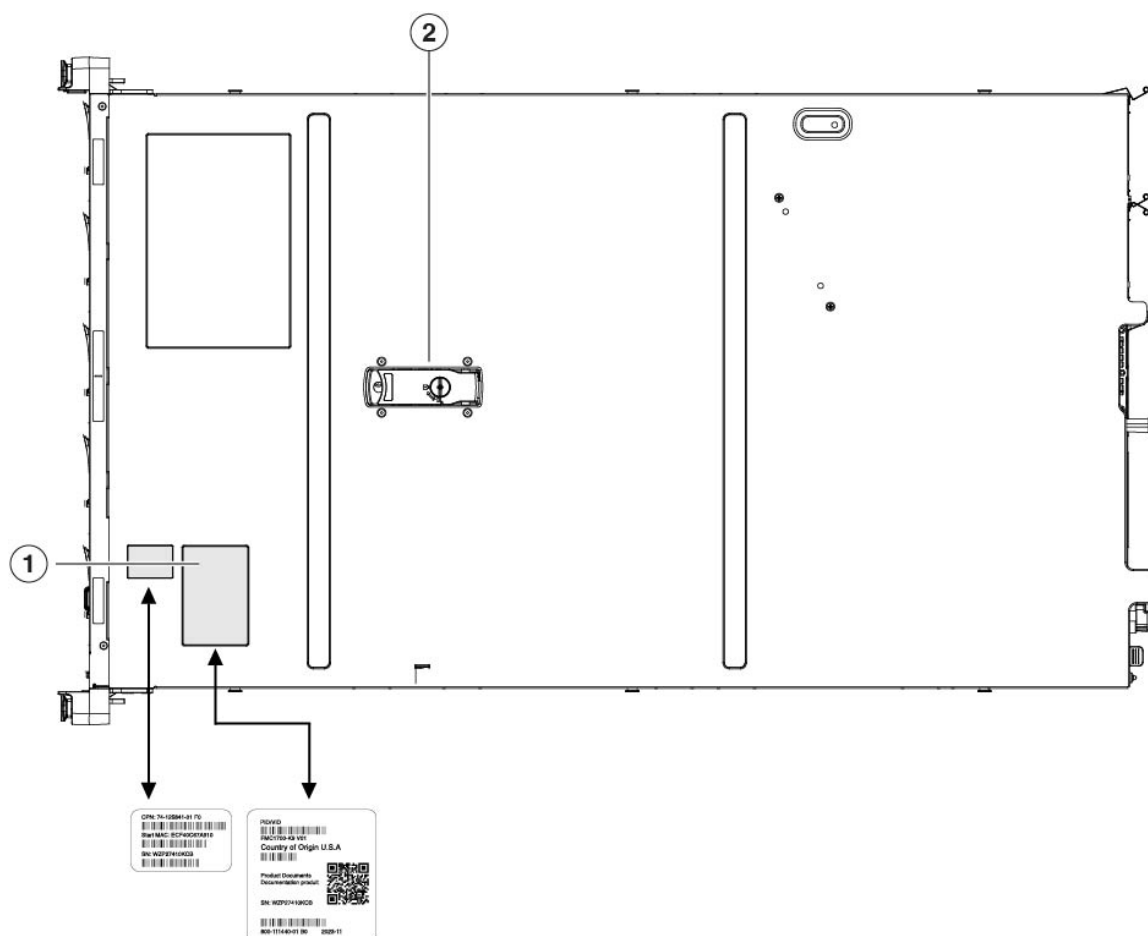
1	Parte superiore della scheda estraibile con il numero di serie e il MAC address	2	Parte inferiore della scheda estraibile con i numeri PID e VID
---	---	---	--

Il numero di serie è riportato anche sull'etichetta sul coperchio dello chassis, come mostrato nella figura seguente.


Attenzione

La chiusura sulla parte superiore del coperchio dello chassis non è supportata. Nello chassis non sono presenti componenti interni sostituibili sul campo.

Figura 4: Posizione di numero di serie e portale della documentazione sulla copertura



1	Etichette di conformità dello chassis con numero di serie, MAC address ecc. e codice QR che rimanda al portale della documentazione Nota Inquadrare il codice QR per accedere al portale della documentazione, che contiene collegamenti alla pagina del prodotto, alla guida di installazione hardware, alla guida alle normative e alla conformità e alla guida introduttiva.	2	Chiusura coperchio Non supportata
---	--	---	--

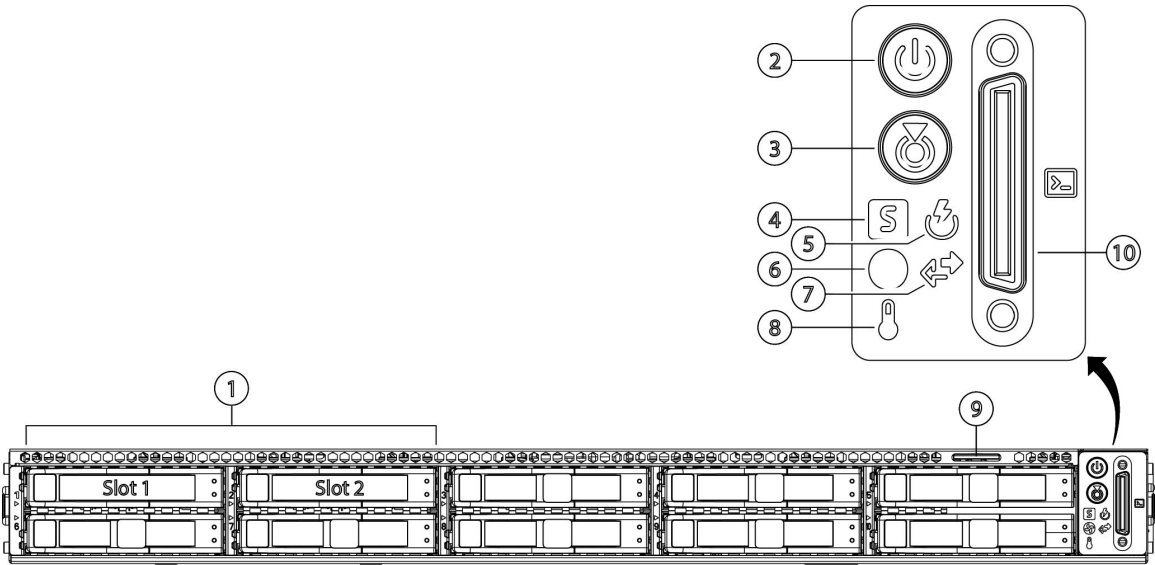
Argomenti correlati

- Codici ID prodotto, a pagina 16
- Pannello anteriore, a pagina 7

Pannello anteriore

Nella figura seguente vengono mostrate le caratteristiche del pannello anteriore e la configurazione dell'unità sui modelli FMC1800 e FMC2800.

Figura 5: Pannello anteriore delle appliance FMC1800 e FCS2800

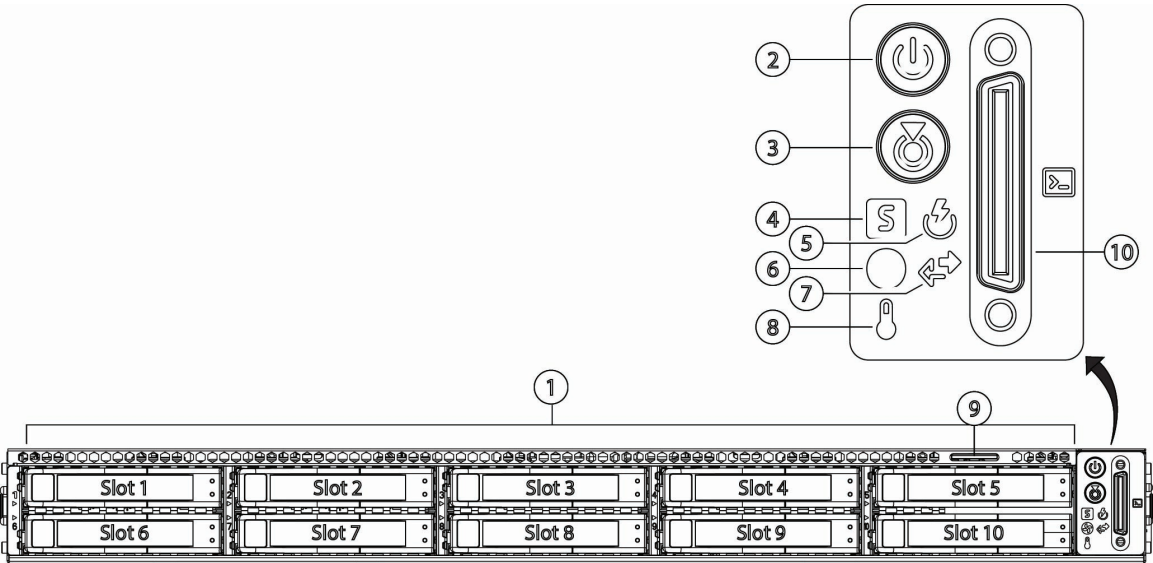


1	Alloggiamenti unità Supporta due SSD NVMe negli slot 1 e 2	2	LED del pulsante di accensione e dello stato di alimentazione
3	LED/pulsante di identificazione dell'unità	4	LED dello stato del sistema
5	LED dello stato dell'alimentazione	6	LED dello stato della ventola
7	LED dell'attività dei collegamenti di rete	8	LED dello stato della temperatura

9	Scheda estraibile	10	Porta per tastiera, video e mouse (KVM) Non supportata; utilizzare la porta per VGA e per tastiera USB.
---	-------------------	----	--

Nella figura seguente vengono mostrate le caratteristiche del pannello anteriore e la configurazione dell'unità sui modelli FMC4800.

Figura 6: Pannello anteriore dell'appliance FMC4800



1	Alloggiamenti unità Supporta dieci SSD NVMe negli slot da 1 a 10	2	LED del pulsante di accensione e dello stato di alimentazione
3	LED/pulsante di identificazione dell'unità	4	LED dello stato del sistema
5	LED dello stato dell'alimentazione	6	LED dello stato della ventola
7	LED dell'attività dei collegamenti di rete	8	LED dello stato della temperatura
9	Scheda estraibile	10	Porta KVM Non supportata; utilizzare la porta per VGA e per tastiera USB.

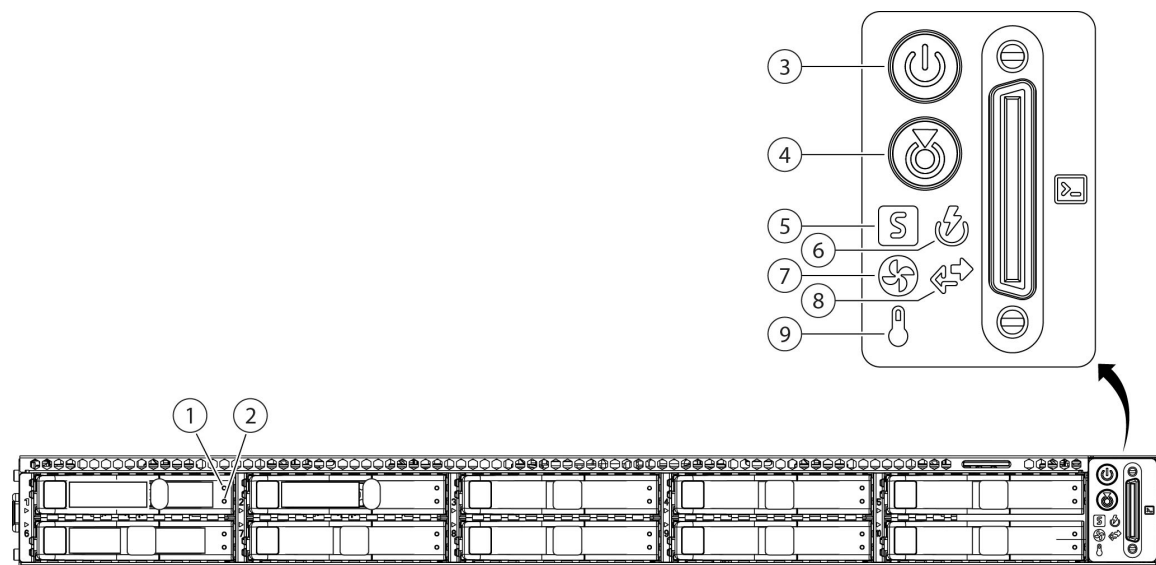
Argomenti correlati

[LED sul pannello anteriore](#), a pagina 8

LED sul pannello anteriore

Nella figura seguente vengono mostrati i LED sul pannello anteriore delle appliance serie Firewall Management Center e il relativo stato.

Figura 7: LED sul pannello anteriore delle appliance FMC1800, FMC2800 e FMC4800



1	LED di errore dell'unità: • Spento: l'unità funziona correttamente. • Arancione: rilevato errore dell'unità. • Arancione lampeggiante: rigenerazione in corso. • Arancione, lampeggiante a intervalli di un secondo: funzione di identificazione dell'unità attivata nel software.	2	LED di attività dell'unità: • Spento: non è presente alcuna unità nel vano unità (nessun accesso, nessun errore). • Verde: l'unità è pronta. • Verde lampeggiante: lettura o scrittura di dati sull'unità.
3	LED di alimentazione: • Spento: lo chassis non riceve alimentazione CA. • Arancione: lo chassis è in modalità standby. • Verde: lo chassis è in modalità di alimentazione principale. L'alimentazione viene fornita a tutti i componenti.	4	LED di identificazione dell'unità: • Spento: la funzione di identificazione dell'unità non è attivata. • Blu lampeggiante: la funzione di identificazione dell'unità è attivata.

5 LED dello stato del sistema: • Verde: lo chassis è in esecuzione in condizioni di esercizio normali. • Verde lampeggiante: lo chassis sta eseguendo l'inizializzazione del sistema e il controllo della memoria. • Arancione: lo chassis funziona con prestazioni ridotte (errore minore). • Perdita della ridondanza di alimentazione. • Le CPU non corrispondono. • Almeno una CPU è difettosa. • Almeno un modulo DIMM è difettoso. • Almeno un'unità in una configurazione RAID è difettosa. • Arancione, due lampeggi: si è verificato un errore grave sulla scheda madre. • Arancione, tre lampeggi: si è verificato un errore grave nei moduli DIMM. • Arancione, quattro lampeggi: si è verificato un errore grave nelle CPU.	6 LED dello stato dell'alimentazione: • Verde: tutti gli alimentatori funzionano normalmente. • Arancione: uno o più alimentatori funzionano con prestazioni ridotte. • Arancione lampeggiante: uno o più alimentatori si trovano in uno stato di errore critico.
7 LED dello stato della ventola: • Verde: tutte le ventole funzionano correttamente. • Arancione, lampeggiante: una o più ventole hanno violato la soglia di errore irreversibile.	8 LED dell'attività dei collegamenti di rete: • Spento: il collegamento della porta Ethernet è inattivo. • Verde: una o più porte Ethernet sono attive sul collegamento, ma non vi è alcuna attività. • Verde lampeggiante: una o più porte Ethernet sono attive sul collegamento ed è presente attività.
9 LED dello stato della temperatura: • Verde: lo chassis funziona a temperatura normale. • Arancione: uno o più sensori di temperatura hanno violato la soglia critica. • Arancione lampeggiante: uno o più sensori di temperatura hanno violato la soglia di errore irreversibile.	—

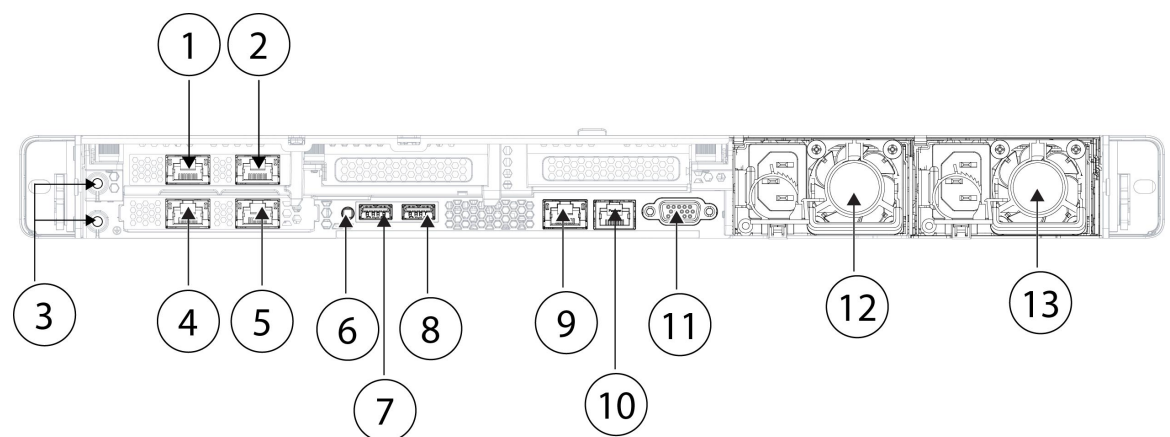
Pannello posteriore



Nota Il dispositivo CIMC è supportato solo per l'accesso LOM sulla porta CIMC (etichettata con M) su un collegamento SOL (Serial Over LAN) per monitorare o gestire a distanza il sistema Management Center. Per informazioni sull'uso di LOM e SOL, vedere la sezione "Configurazione di Lights Out Management" nella guida introduttiva.

Nella figura seguente viene mostrato il pannello posteriore dell'appliance Firewall Management Center.

Figura 8: Pannello posteriore delle appliance FMC1800, FMC2800 e FMC4800



1	Interfaccia di gestione eth1 (SFP) SFP+ da 10 Gbps (FMC1800 e FMC2800) SFP+ da 10/25 Gbps (FMC4800) Utilizzare come porta di gestione secondaria o porta eventi	2	Interfaccia di gestione eth0 (SFP) Porta di gestione principale predefinita SFP+ da 10 Gbps (FMC1800 e FMC2800) SFP+ da 10/25 Gbps (FMC4800)
3	Fori filettati per terminali di messa a terra a due fori	4	Interfaccia di gestione eth2 (RJ-45) Supporta 100/1000/10000 Mbps a seconda della capacità sull'altro lato del collegamento. Utilizzare come porta di gestione secondaria o porta eventi.
5	Interfaccia di gestione eth3 (RJ-45) Supporta 100/1000/10000 Mbps a seconda della capacità sull'altro lato del collegamento. Utilizzare come porta di gestione secondaria o porta eventi.	6	Pulsante di identificazione dell'unità

7	USB 3.0 tipo A (USB 1) È possibile collegare una tastiera e, con un monitor sulla porta VGA, è possibile accedere alla console.	8	USB 3.0 tipo A (USB 2) È possibile collegare una tastiera e, con un monitor sulla porta VGA, è possibile accedere alla console.
9	Interfaccia CIMC (contrassegnata con M) Nota Il CIMC è supportato <i>solo</i> per l'accesso LOM. Il CIMC <i>non</i> è supportato su altre interfacce.	10	Porta console seriale (connettore RJ-45) Disabilitata per impostazione predefinita; utilizzare la porta VGA e la porta USB della tastiera.
11	Porta video VGA (connettore DB-15)	12	Alimentatore CA da 1200 W (PSU 1)
13	Alimentatore CA da 1200 W (PSU 2)	14	—

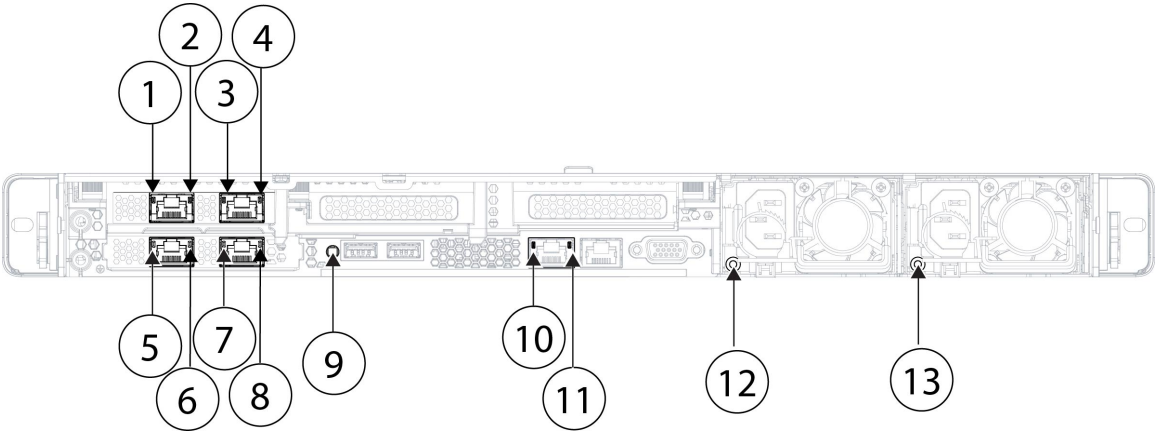
Argomenti correlati

[Caratteristiche](#), a pagina 1
[Guida introduttiva](#)

LED sul pannello posteriore

Nella figura seguente vengono mostrati i LED sul pannello posteriore e le relative descrizioni.

Figura 9: LED sul pannello posteriore delle appliance FMC1800, FMC2800 e FMC4800



Stato del collegamento della porta Ethernet SFP da 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth1): • Spento: nessun collegamento presente. • Verde: il collegamento è attivo. • Verde lampeggiante: traffico presente sul collegamento attivo.	Velocità di collegamento della porta Ethernet SFP da 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth1): • Spento: la velocità di collegamento è 100 Mbps. • Arancione: la velocità di collegamento è 1 Gbps. • Verde: la velocità di collegamento è 10 Gbps.
--	---

	Stato del collegamento della porta Ethernet SFP da 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth0): • Spento: nessun collegamento presente. • Verde: il collegamento è attivo. • Verde lampeggiante: traffico presente sul collegamento attivo.		Velocità di collegamento della porta Ethernet SFP da 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth0): • Spento: la velocità di collegamento è 100 Mbps. • Arancione: la velocità di collegamento è 1 Gbps. • Verde: la velocità di collegamento è 10 Gbps.
1	Stato del collegamento della porta Ethernet RJ-45 da 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth2): • Spento: nessun collegamento presente. • Verde: il collegamento è attivo. • Verde lampeggiante: traffico presente sul collegamento attivo.	2	Velocità di collegamento della porta Ethernet RJ-45 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth2): • Spento: la velocità di collegamento è 100 Mbps. • Arancione: la velocità di collegamento è 1 Gbps. • Verde: la velocità di collegamento è 10 Gbps.
3	Stato del collegamento della porta Ethernet RJ-45 da 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth3): • Spento: nessun collegamento presente. • Verde: il collegamento è attivo. • Verde lampeggiante: traffico presente sul collegamento attivo.	4	Velocità di collegamento della porta Ethernet RJ-45 da 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth3): • Spento: la velocità di collegamento è 100 Mbps. • Arancione: la velocità di collegamento è 1 Gbps. • Verde: la velocità di collegamento è 10 Gbps.
9	Identificazione dell'unità: • Spento: la funzione di identificazione dell'unità non è attivata. • Blu lampeggiante: la funzione di identificazione dell'unità è attivata.	10	Stato del collegamento della porta di gestione dedicata (CIMC) da 1 Gbps Ethernet: • Spento: nessun collegamento presente. • Verde: il collegamento è attivo. • Verde lampeggiante: traffico presente sul collegamento attivo.

11	Velocità del collegamento di gestione dedicato (CIMC) da 1 Gbps Ethernet: • Spento: la velocità di collegamento è 10 Mbps. • Arancione: la velocità di collegamento è 100 Gbps. • Verde: la velocità di collegamento è 1 Gbps.	12	Alimentatore 1 (un LED per ogni alimentatore): • Spento: nessun ingresso CA (alimentazione principale a 12 V disattivata; alimentazione di standby a 12 V disattivata) • Verde lampeggiante: alimentazione principale a 12 V disattivata; alimentazione di standby a 12 V attivata. • Verde: alimentazione principale a 12 V attivata; alimentazione di standby a 12 V attivata. • Arancione lampeggiante: è stata rilevata la soglia di avvertenza ma l'alimentazione principale a 12 V è attivata. • Arancione: rilevato errore critico; alimentazione principale a 12 V disattivata (ad esempio, guasto per sovracorrente, sovratensione o temperatura eccessiva).
13	Alimentatore 2 (un LED per ogni alimentatore): • Spento: nessun ingresso CA (alimentazione principale a 12 V disattivata; alimentazione di standby a 12 V disattivata) • Verde lampeggiante: alimentazione principale a 12 V disattivata; alimentazione di standby a 12 V attivata. • Verde: alimentazione principale a 12 V attivata; alimentazione di standby a 12 V attivata. • Arancione lampeggiante: è stata rilevata la soglia di avvertenza ma l'alimentazione principale a 12 V è attivata. • Arancione: rilevato errore critico; alimentazione principale a 12 V disattivata (ad esempio, guasto per sovracorrente, sovratensione o temperatura eccessiva).	—	

Alimentatore

Nella seguente tabella vengono elencate le specifiche di ciascun alimentatore CA da 1200 W utilizzato nelle appliance serie Firewall Management Center.

Tabella 2: Specifiche degli alimentatori per le appliance FMC1800, FMC2800, FMC4800

Descrizione	Specifica
Intervallo di tensione in ingresso	100 - 230 VCA
Intervallo di frequenze di ingresso	50–60 Hz
Corrente in ingresso massima	12,97 A a 100 VCA
Potenza apparente in ingresso massima	1345 VA a 208 VCA
Corrente di spunto massima	20 A.
Tempo di attesa massimo	12 ms a 1200 W
Potenza in uscita massima per alimentatore	1200 W
Tensione di uscita alimentatore	12 VCC
Tensione di standby alimentatore	12 VCC
Rendimento energetico	Climate Savers Platinum Efficiency (certificato 80 Plus Titanium)
Fattore di forma	RSP2
Connettore di ingresso	IEC320 C13/C15

Specifiche hardware

Nella tabella seguente vengono riportate le specifiche hardware delle appliance serie Firewall Management Center.

Tabella 3: Specifiche hardware delle appliance FMC1800, FMC2800 e FMC4800

Specifica	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Dimensioni (A x L x P)	4,3 x 42,9 x 76,2 cm (1,7 x 16,9 x 30 pollici)		
Peso	16,6 kg (32,2 lb)	16,8 kg (34,1 lb)	17,0 kg (36,0 lb)
Temperatura	In esercizio: da 10 a 35 °C (da 50 a 95 °F) La temperatura massima diminuisce di 1 °C ogni 300 m (1 °F ogni 547 piedi) sopra i 950 m (3.117 piedi). Non in esercizio: da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F) Quando l'appliance viene immagazzinata o trasportata.		
Umidità relativa	In esercizio: dall'8 al 90% senza condensa Non in esercizio: dal 5% al 95% senza condensa		

Specifica	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Altitudine	In esercizio: da 0 a 10.000 piedi Non in esercizio: da 0 a 40.000 piedi quando l'apppliance viene immagazzinata o trasportata		
Livello di potenza sonora	5,8 Bels (misura ponderata A secondo la norma ISO7779 LWAd) Funzionamento a 23 °C (73 °F)		
Livello di pressione sonora	43 dBa (misura ponderata A secondo la norma ISO7779 LpAM) Funzionamento a 23 °C (73 °F)		

Codici ID prodotto

Nella tabella seguente sono elencati i codici prodotto (PID) sostituibili sul campo associati alla serie Firewall Management Center. I componenti di ricambio sono quelli che è possibile ordinare e sostituire autonomamente. In caso di guasto ai componenti interni, è necessario richiedere l'autorizzazione al reso (RMA) dell'intero chassis, inclusi i moduli e i cavi SFP. Rimuovere le unità e gli alimentatori prima di inviare lo chassis per il reso (RMA).

Tabella 4: PID di FMC1800, FMC2800 e FMC4800

PID	Descrizione
FMC1800-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 1800
FMC2800-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 2800
FMC4800-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 4800
FMC-M8-PWR-AC-1200	Alimentatore CA
UCSC-PSU1-1200W-D=	Alimentatore CA (riserva)
FMC-M8-NVME1600	Unità FMC1800 da 1,6 TB
UCS-NVMEG4-M1600=	Unità FMC1800 da 1,6 TB (ricambio)
FMC-M8-NVME3200	Unità FMC2800 e FMC4800 da 3,2 TB
UCS-NVMEG4-M3200=	Unità FMC2800 e FMC4800 da 3,2 TB (ricambio)
UCSC-RAIL-M6	Kit di guide
UCSC-RAIL-M6=	Kit di guide (ricambio)

Argomenti correlati

[Cisco Returns Portal](#)

Specifiche del cavo di alimentazione

Ogni alimentatore ha il proprio cavo di alimentazione. Per il collegamento alle appliance serie Firewall Management Center, sono disponibili cavi di alimentazione standard o a ponticello. Come opzione alternativa ai cavi di alimentazione standard, sono disponibili cavi di alimentazione a ponticello per montaggi in rack.

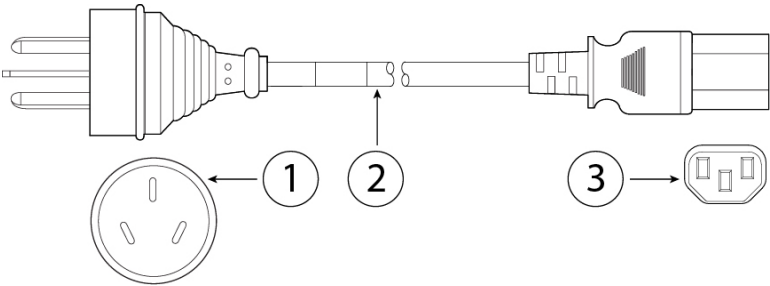
Se il cavo di alimentazione opzionale non viene ordinato con il sistema, è responsabilità del cliente scegliere il cavo di alimentazione adeguato per il prodotto. L'uso di un cavo di alimentazione incompatibile con questo prodotto può mettere a rischio la sicurezza elettrica. Per gli ordini diretti ad Argentina, Brasile e Giappone, il cavo di alimentazione adeguato deve essere ordinato con il sistema.



Nota Sono supportati solo i cavi di alimentazione o i cavi di alimentazione a ponticello approvati forniti con le appliance serie Firewall Management Center.

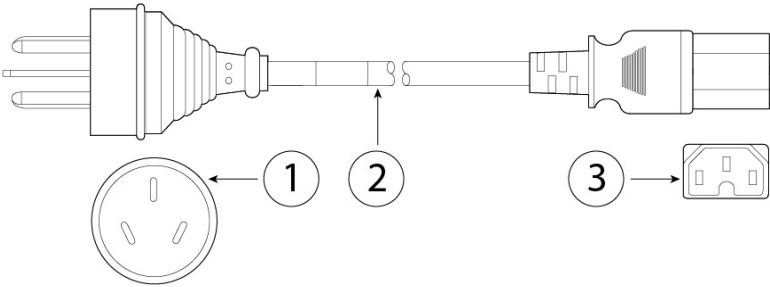
Sono supportati i seguenti cavi di alimentazione e cavi a ponticello.

Figura 10: Argentina (CAB-250V-10A-AR)



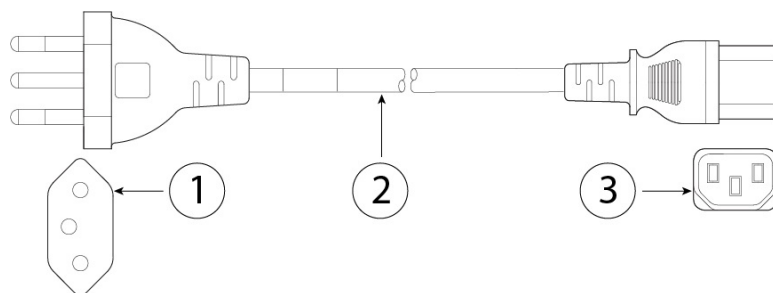
1	Spina: IRAM 2073	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C13		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

Figura 11: Australia (CAB-9K10A-AU)



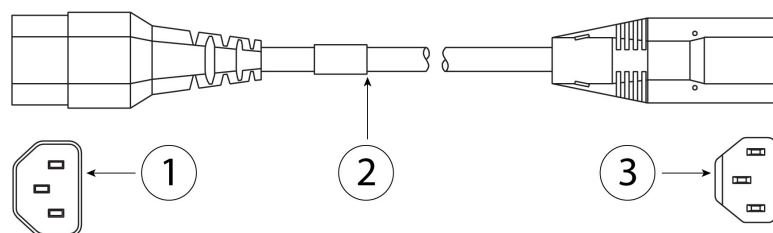
1	Spina: A.S. 3112-2000	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C15		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

Figura 12: Brasile (PWR-250V-10A-BZ)



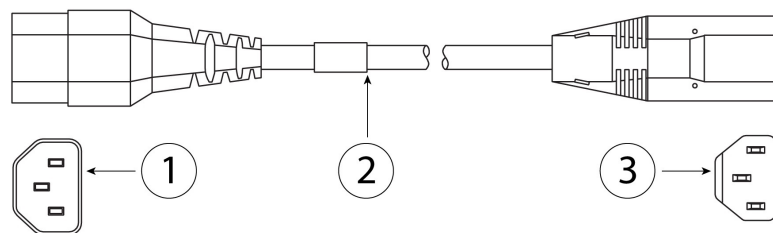
1	Spina: NBR 14136	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C13		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

Figura 13: Ponticello per armadi (CAB-C13-C14-2M)

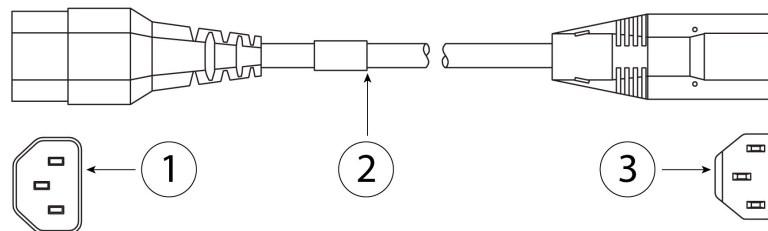


1	Spina: SS10A	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: HS10S, da C-13 a C-14		Lunghezza: 2,0 m (6,6 piedi)

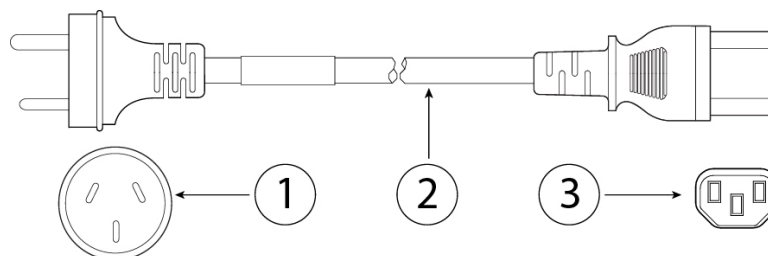
Figura 14: Ponticello per armadi (CAB-C13-C14-AC)



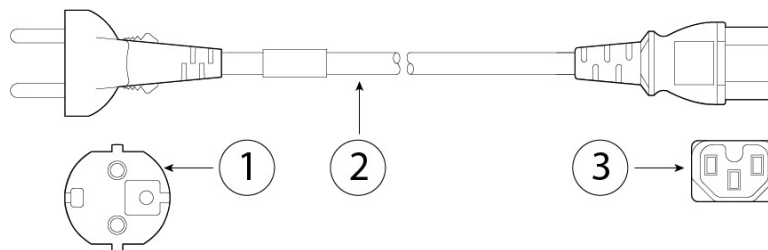
1	Spina: SS10A	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: HS10S, da C-13 a C-14 (presa a incasso)		Lunghezza: 3,0 m (9,8 piedi)

Figura 15: Ponticello per armadi (CAB-C13-CBN)

1	Spina: SS10A	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: HS10S, da C-13 a C-14		Lunghezza: 0,68 m (2,2 piedi)

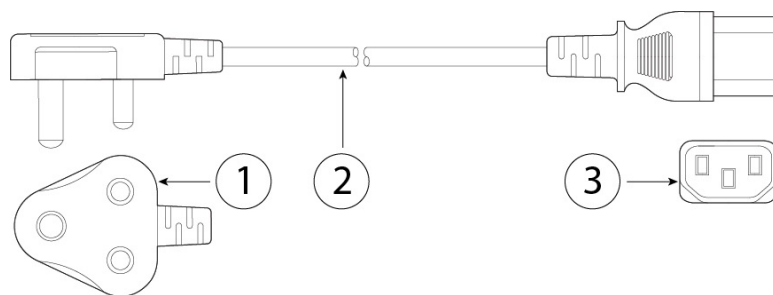
Figura 16: Cina (CAB-250V-10A-CH)

1	Spina: GB2099.1/2008	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C13		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

Figura 17: Europa (CAB-9K10A-EU)

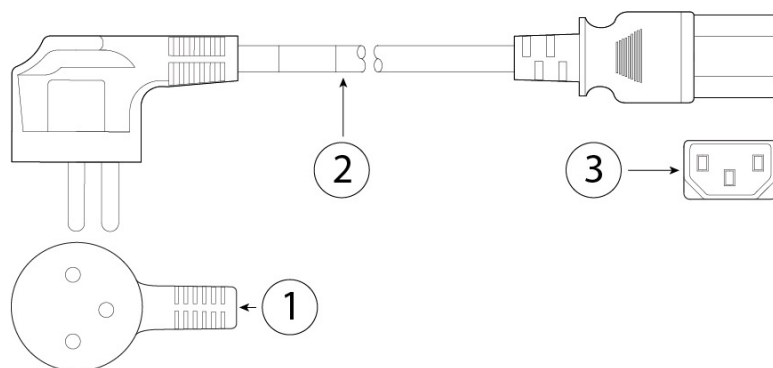
1	Spina: CEE 7/7 (M2511)	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C15 (VSCC 15)		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

Figura 18: India (CAB-250V-10A-ID)



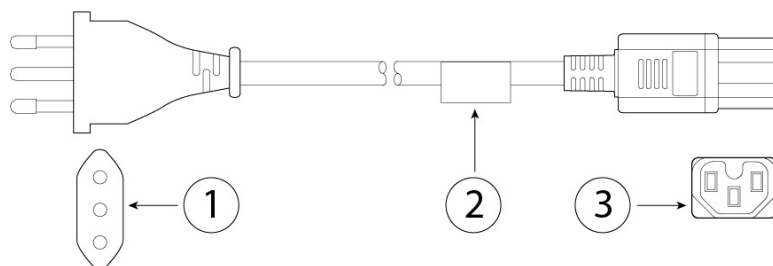
1	Spina: IS 6538-1971	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320-C13		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

Figura 19: Israele (CAB-250V-10A-IS)

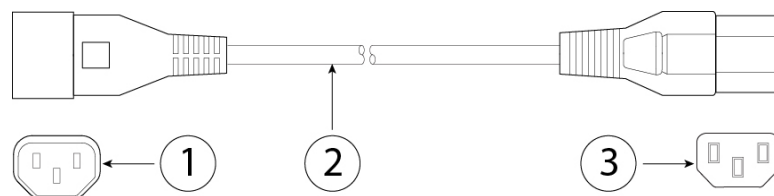


1	Spina: SI-32	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320-C13		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

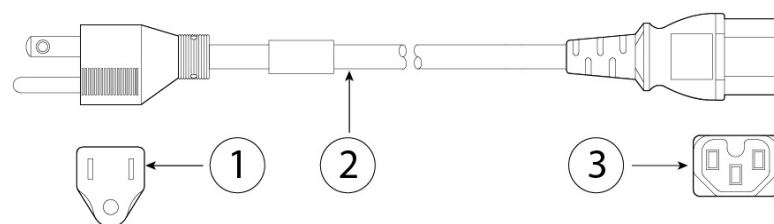
Figura 20: Italia (CAB-9K10A-IT)



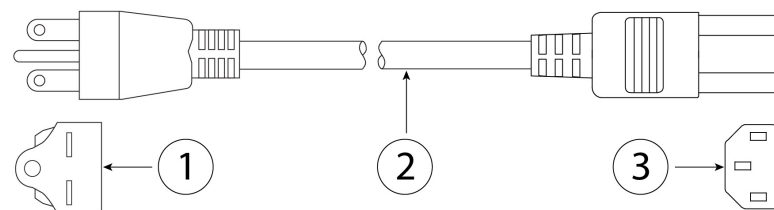
1	Spina: CEI 23-16/VII (I/3G)	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C15 (EN 60320/C15M)		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

Figura 21: Giappone (CAB-C13-C14-2M-JP)

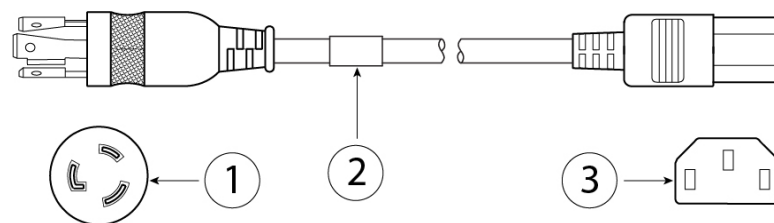
1	Spina: EN 60320-2-2/E	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: EN 60320/da C13 a C14		Lunghezza: 2,0 m (6,6 piedi)

Figura 22: Nord America (CAB-9K12A-NA)

1	Spina: NEMA5-15P	2	Cavo precablato, portata nominale: 13 A, 125 V
3	Connettore: IEC 60320/C15		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

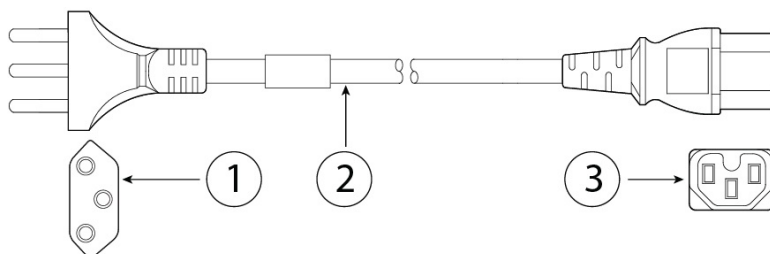
Figura 23: Nord America (CAB-N5K6A-NA)

1	Spina: NEMA6-15P	2	Cavo precablato, portata nominale: 6 A, 200/240 V
3	Connettore: IEC 60320/C13		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

Figura 24: Nord America (CAB-AC-L620-C13)

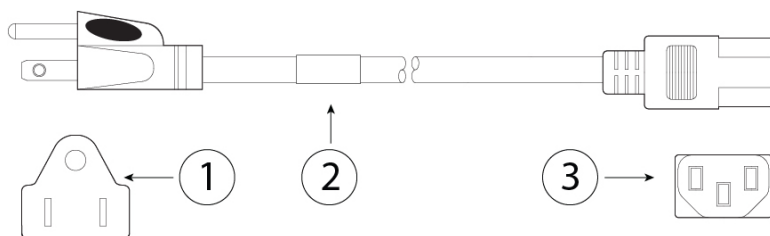
1	Spina: NEMA L6-20 (Twist-Lock stampato)	2	Cavo precablato, portata nominale: 13 A, 125 V
3	Connettore: IEC 60320/C13		Lunghezza: 2,0 m (6,6 piedi)

Figura 25: Svizzera (CAB-9K10A-SW)



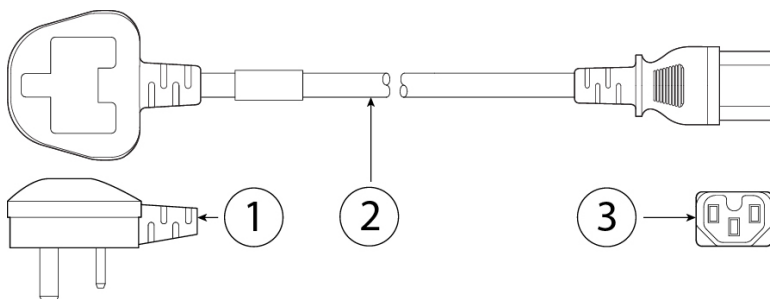
1	Spina: SEV 1011 (MP232-R)	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C15		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

Figura 26: Taiwan (CAB-ACTW)



1	Spina: EL 302 (CNS10917)	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C13		Lunghezza: 2,3 m (7,5 piedi)

Figura 27: Regno Unito (CAB-9K10A-UK)



1	Spina: BS1363A/SS145	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C15		Lunghezza: 2,5 m (8,2 piedi)

Informazioni sulle traduzioni

Per alcuni Paesi, Cisco potrebbe rendere disponibile la traduzione del presente contenuto nella lingua locale. Le traduzioni vengono fornite esclusivamente a scopo informativo; in caso di incongruenze, prevale la versione in inglese.