



Panoramica

- [Funzionalità, a pagina 1](#)
- [Contenuto della confezione, a pagina 5](#)
- [Tag risorsa ed etichetta di conformità estraibili, a pagina 6](#)
- [Pannello anteriore, a pagina 8](#)
- [LED sul pannello anteriore, a pagina 9](#)
- [Pannello posteriore, a pagina 11](#)
- [Specifiche hardware, a pagina 12](#)
- [Ricetrasmittitori SFP/SFP+/QSFP+ supportati, a pagina 13](#)
- [Codici ID prodotto, a pagina 16](#)
- [Specifiche del cavo di alimentazione, a pagina 16](#)

Funzionalità

Cisco Secure Firewall serie 1200 è una famiglia di appliance per la sicurezza della rete per filiali aziendali. Le appliance sono alimentate da un processore di rete che offre alte prestazioni ed efficienza energetica con i carichi di lavoro di sicurezza delle moderne filiali. La serie 1200 include tre modelli con montaggio in rack 1U: 1230, 1240 e 1250.

Consultare [Codici ID prodotto, a pagina 16](#) per un elenco degli ID dei prodotti (PID) associati ai dispositivi Secure Firewall serie 1200

Secure Firewall serie 1200 supporta i software Cisco Firepower Threat Defense e Cisco Secure ASA. Consultare la [Guida alla compatibilità di Cisco Secure Firewall Threat Defense](#) e la [Guida alla compatibilità di Cisco Secure Firewall ASA](#), che forniscono informazioni sulla compatibilità hardware e software di Cisco, inclusi i requisiti del sistema operativo e dell'ambiente di hosting per ogni versione supportata

Nella figura seguente viene mostrato lo chassis di Secure Firewall serie 1200.

Figura 1: CSF-1230, CSF-1240 e CSF-1250



Nella tabella seguente viene riportato l'elenco delle funzionalità di Secure Firewall serie 1200.

Tabella 1: Funzionalità di CSF-1230, CSF-1240 e CSF-1250

Caratteristica	CSF-1230	CSF-1240	CSF-1250
Fattore di forma	1 RU		
Montaggio	Montaggio in rack Rack EIA-310D (19 pollici) (montaggio a 2 montanti)		
Flusso d'aria	Da lato I/O a lato non I/O con presa d'aria lato I/O Dal pannello posteriore al pannello anteriore (da corridoio freddo a corridoio caldo)		
Memoria di sistema	16 GB	32 GB	32 GB
Porta di gestione	Una porta Gigabit Ethernet in rame RJ-45 10/100/1000 BaseT da 1 Gbps Limitato solo all'accesso alla gestione della rete; connessione con un cavo RJ-45		
Porte console	Una porta seriale Cisco (RS-232 su RJ-45) Una porta USB Tipo C 3.0 Fornisce accesso alla gestione tramite un sistema esterno; non si possono usare entrambe le porte contemporaneamente.		
Porta USB	Una porta USB 3.0 tipo A Consente il collegamento di un dispositivo esterno come l'archiviazione di massa		

Caratteristica	CSF-1230	CSF-1240	CSF-1250
Porte di rete	Otto porte 1000BaseT ¹		Otto porte 1000/2500 BaseT ²
Porte SFP (Small Form-Factor Pluggable)	Quattro porte SFP+ (1/10 Gbps) La numerazione delle porte va da sinistra a destra e dall'alto verso il basso; le porte sono denominate da Gigabit Ethernet 1/9 a 1/12. Ogni porta include una coppia di LED, ognuna per lo stato della connessione e per lo stato del collegamento.		
Moduli SFP supportati	Vedere Ricetrasmittitori SFP/SFP+/QSFP+ supportati, a pagina 13 per un elenco dei SFP supportati.		
Interruttore di accensione	Sì Sul pannello posteriore; interruttore di accensione/spegnimento a bilanciere Nota L'interruttore di alimentazione controlla l'alimentazione del sistema e funziona come switch di notifica software che supporta l'arresto sicuro del sistema. L'arresto sicuro riduce il rischio di danneggiamento del software di sistema e di corruzione dei dati. Attenzione Se si preme accidentalmente l'interruttore di alimentazione portandolo su ON durante il disimballaggio dello chassis, accertarsi che sia in posizione OFF prima di collegare l'alimentazione CA per la prima volta. Lo chassis si accende e si avvia non appena viene applicata l'alimentazione CA con il pulsante di accensione in posizione ON.		
Pulsante Reset	Pulsante piccolo incassato Tenere premuto con un oggetto appuntito per 5 secondi; ripristina lo stato predefinito dello chassis al riavvio successivo. Nota Le variabili di configurazione vengono ripristinate alle impostazioni di fabbrica, ma la memoria Flash non viene cancellata e non vengono rimossi i file.		
Alimentatore CA	Un alimentatore CA Solo componente interno; non sostituibile sul campo. È necessario restituire lo chassis a Cisco per la sostituzione dell'alimentatore. Per ulteriori informazioni, visitare Cisco Returns Portal.		
Alimentazione ridondante	No		
Ventola	Due ventole fisse Le ventole sono interne; nessun accesso utente. La ventola non è sostituibile sul campo; è necessario restituire lo chassis a Cisco per la sostituzione della ventola. Per ulteriori informazioni, visitare Cisco Returns Portal.		

Caratteristica	CSF-1230	CSF-1240	CSF-1250
Archiviazione	Uno slot NVME U.2 da 960 GB L'unità è sostituibile sul campo. Per ulteriori informazioni, vedere Sostituzione dell'unità SSD .		
Flash	eMMC interna da 16 GB. Non sostituibile sul campo.		

¹ Ogni porta in rame RJ-45 (8P8C) supporta MDI/X (Medium Dependent Interface Crossover) automatico, nonché la negoziazione automatica per la velocità dell'interfaccia, il duplex e altri parametri negoziati ed è conforme a MDI/X. La numerazione delle porte va da sinistra a destra e dall'alto verso il basso; le porte sono denominate da Gigabit Ethernet 1/1 a 1/8. Ogni porta include una coppia di LED, ognuna per lo stato della connessione e per lo stato del collegamento.

² Ogni porta in rame RJ-45 (8P8C) supporta MDI/X (Medium Dependent Interface Crossover) automatico, nonché la negoziazione automatica per la velocità dell'interfaccia, il duplex e altri parametri negoziati ed è conforme a MDI/X. La numerazione delle porte va da sinistra a destra e dall'alto verso il basso; le porte sono denominate da Gigabit Ethernet 1/1 a 1/8. Ogni porta include una coppia di LED, ognuna per lo stato della connessione e per lo stato del collegamento.

Porte console

I dispositivi serie 1200 hanno due porte per console esterna, una porta seriale Cisco RJ-45 e una porta seriale USB di tipo C. Può essere attiva una sola porta della console seriale alla volta. Quando è collegato un cavo alla porta della console USB, la porta RJ-45 si disattiva. Invece, quando viene rimosso il cavo USB dalla porta USB, la porta RJ-45 diventa attiva. Le porte della console non supportano il controllo del flusso hardware. È possibile utilizzare la CLI per configurare lo chassis tramite la porta della console seriale utilizzando un server di terminal o un programma di emulazione di terminale su un computer.

- Porta RJ-45 (8P8C): supporta RS-232 che comunica con un controller interno UART. La porta della console RJ-45 non supporta un modem di connessione remota. Si può utilizzare un adattatore per convertire il collegamento da RJ45 a DB9, se necessario.
- Porta USB Tipo C: consente di connettersi a una porta USB su un computer esterno. Si può collegare e scollegare il cavo USB dalla porta della console senza ripercussioni sul funzionamento di Windows HyperTerminal. Si consiglia di utilizzare cavi USB con schermi terminati in modo adeguato. L'impostazione predefinita è 9600 baud. Utilizzare questa opzione per la connessione iniziale. I valori di velocità in baud per la porta della console USB sono 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 e 115200 bps.

Archiviazione Flash esterna

Lo chassis contiene una porta USB di tipo A che si può utilizzare per collegare un dispositivo esterno. La porta USB può erogare una potenza di uscita di 5 V e fino a un massimo di 1 A (5 W di alimentazione USB).

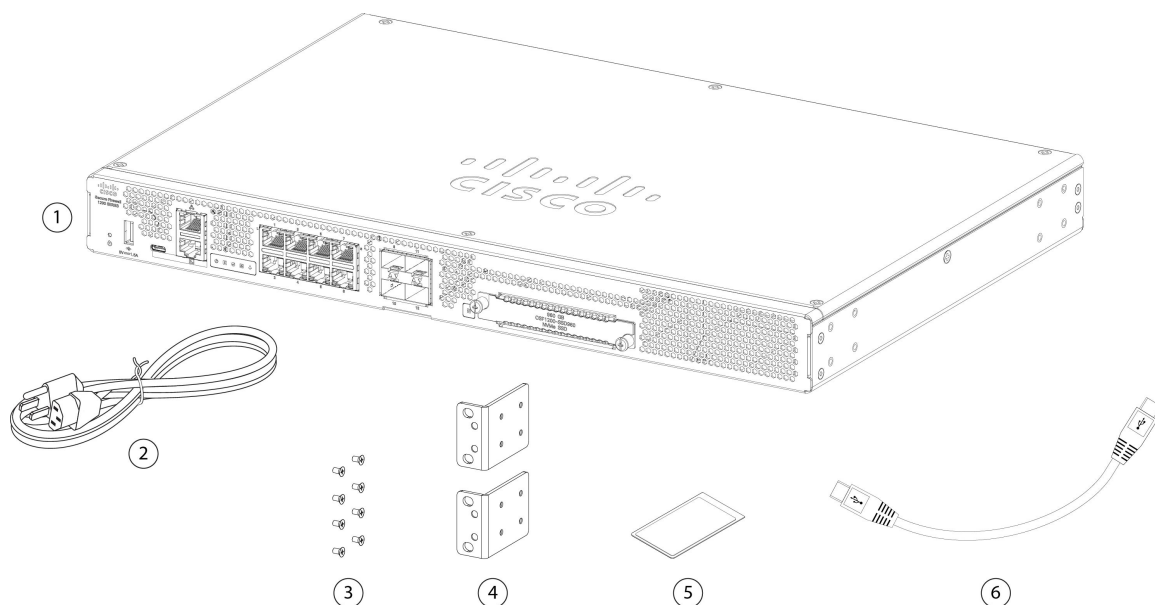
- Unità USB esterna (opzionale): è possibile utilizzare la porta USB tipo A esterna per collegare un dispositivo di archiviazione dati. L'identificativo dell'unità USB esterna è *disk1*. Quando lo chassis è acceso, un'unità USB connessa è installata come *disk1* ed è disponibile per l'uso. Inoltre, i comandi del file system disponibili per *disk0* sono disponibili anche per *disk1*, inclusi **copy**, **format**, **delete**, **mkdir**, **pwd**, **cd** ecc.
- File System FAT-32: i dispositivi serie 1200 supportano solo i file system in formato FAT-32 per l'unità USB esterna. Se si inserisce un'unità USB esterna non in formato FAT-32, il processo di installazione del sistema non viene eseguito correttamente e viene visualizzato un messaggio di

errore. È possibile immettere il comando **format disk1:** per formattare la partizione in FAT-32 e installare nuovamente la partizione su disk1, tuttavia i dati potrebbero andare persi.

Contenuto della confezione

Nella figura seguente viene mostrato il contenuto della confezione dei dispositivi Secure Firewall 1230, 1240 e 1250. Il contenuto è soggetto a variazioni e può prevedere un numero maggiore o minore di elementi a seconda dell'ordine effettuato.

Figura 2: Contenuto della confezione dei dispositivi CSF-1230, CSF-1240 e CSF-1250



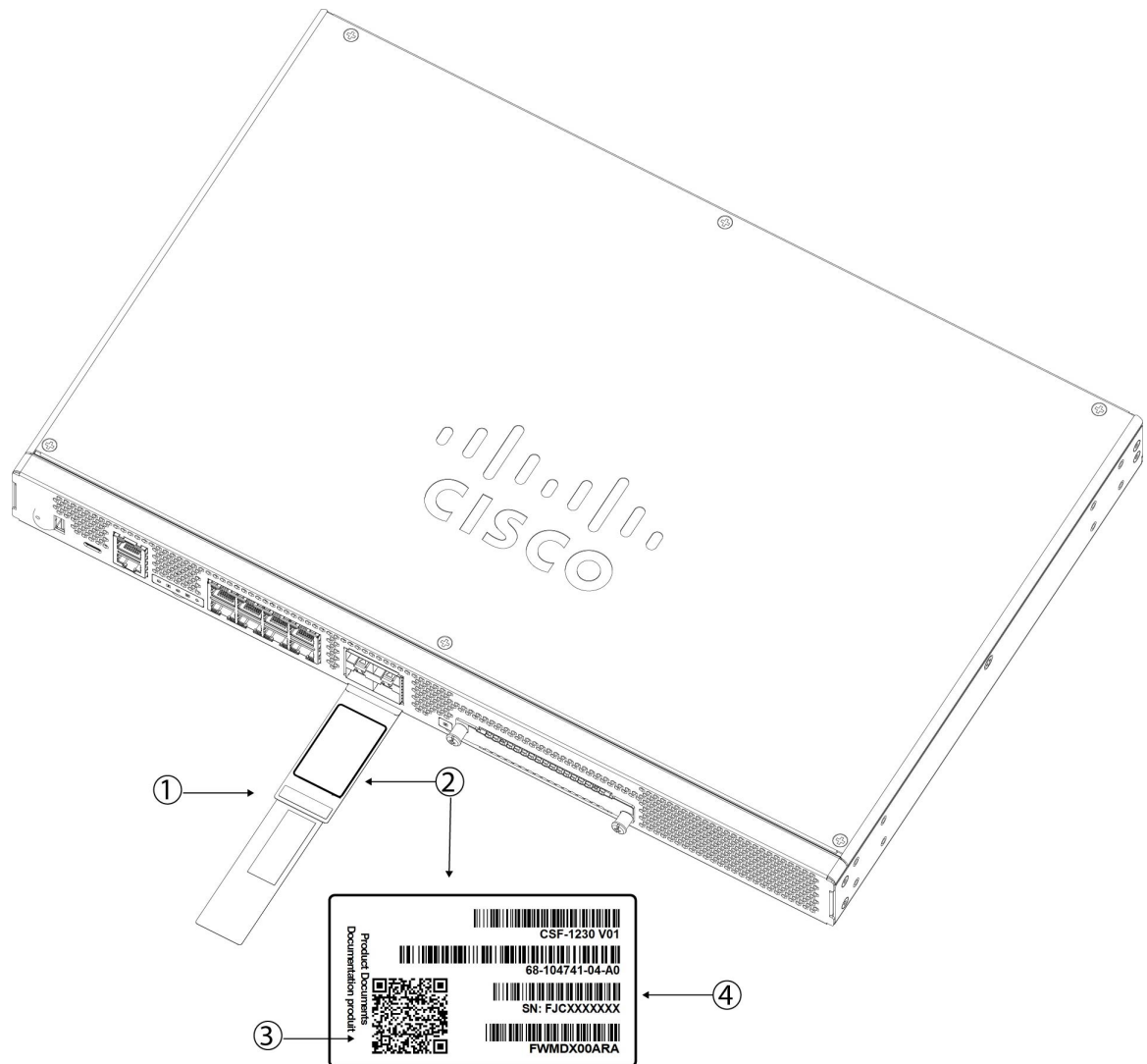
1	Chassis	2	Cavo di alimentazione Facoltativo: nella confezione se ordinato
3	Otto viti Phillips da 6-32 x 0,25 pollici per fissare le staffe per montaggio in rack allo chassis	4	Due staffe per montaggio in rack
5	Cisco Secure Firewall 1230, 1240 e 1250 Questo documento contiene collegamenti alla guida 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, alla guida alle normative e alla sicurezza, alla guida introduttiva e alla guida al provisioning zero-touch.	6	Cavo della console USB (Tipo C) PID: CAB-CONS-USB-C Facoltativo: nella confezione se ordinato

Tag risorsa ed etichetta di conformità estraibili

Il tag risorsa estraibile sul pannello anteriore contiene il nome del modello, il codice prodotto e il numero di serie dello chassis, il Common Language Equipment Identifier (CLEI) e il codice QR del portale della documentazione digitale che rimanda alla guida introduttiva, alla guida alla conformità e alle normative, alla guida all'implementazione zero-touch e alla guida all'installazione dell'hardware.

La figura seguente mostra un esempio di scheda estraibile che si trova sul pannello anteriore dello chassis.

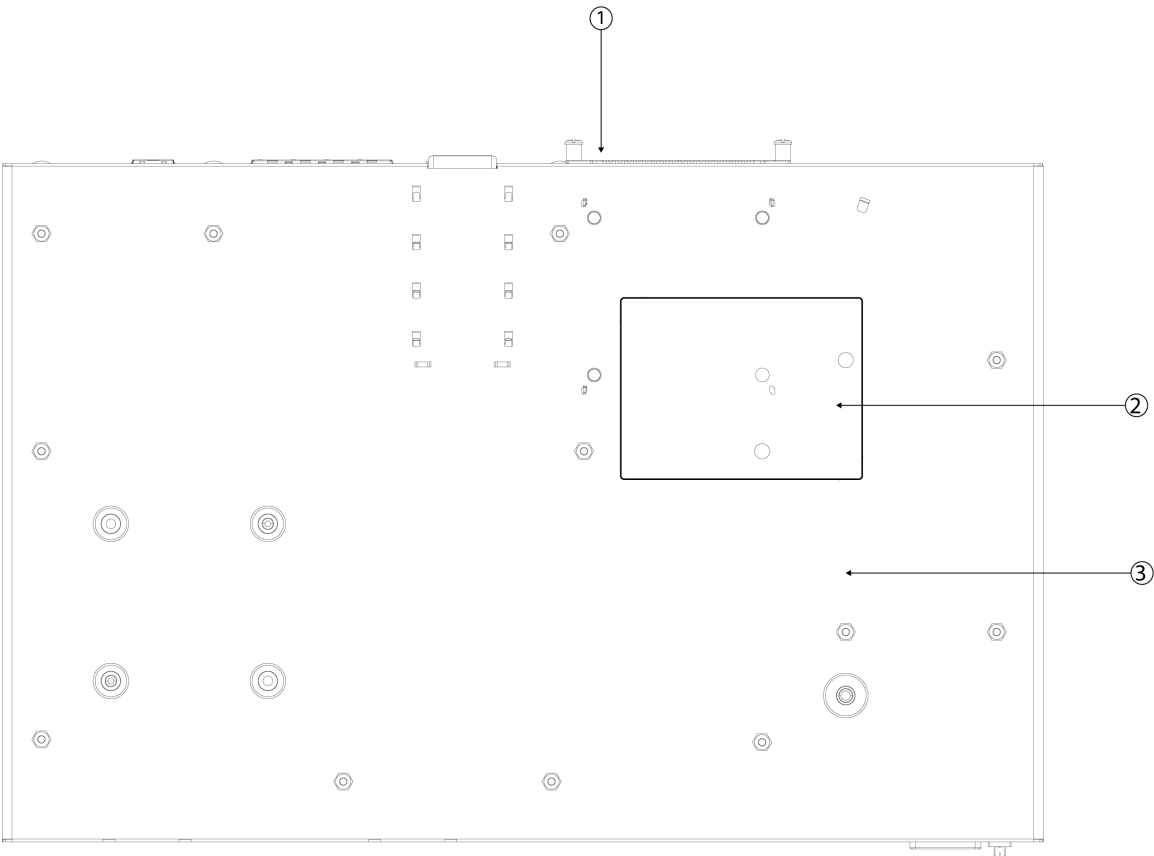
Figura 3: Scheda estraibile sul pannello anteriore dello chassis



1	Scheda estraibile	2	Etichetta
3	Codice QR del portale della documentazione digitale	4	Numero di serie dello chassis

La figura seguente mostra l'ubicazione dell'etichetta di conformità sul fondo dello chassis.

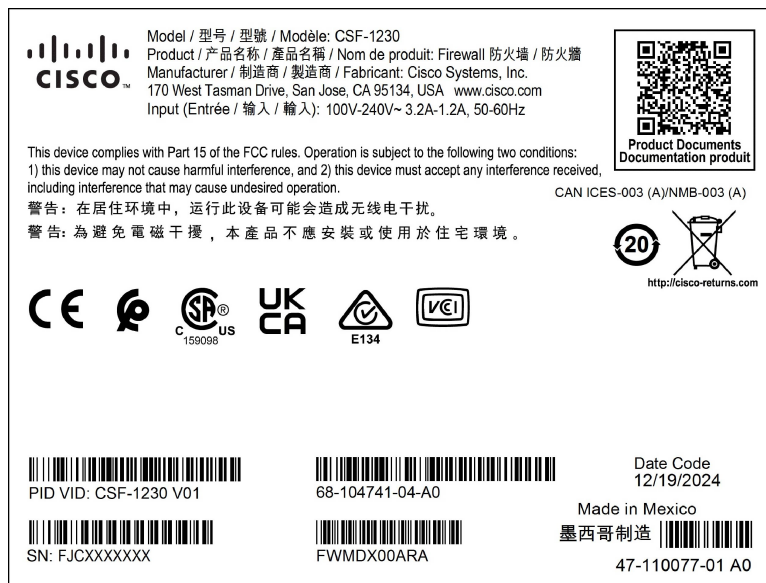
Figura 4: Etichetta di conformità sul fondo dello chassis



1	Pannello anteriore (lato I/O)	2	Etichetta di conformità
3	Parte inferiore dello chassis		—

La figura seguente mostra un esempio di etichetta di conformità che si trova sul fondo dello chassis.

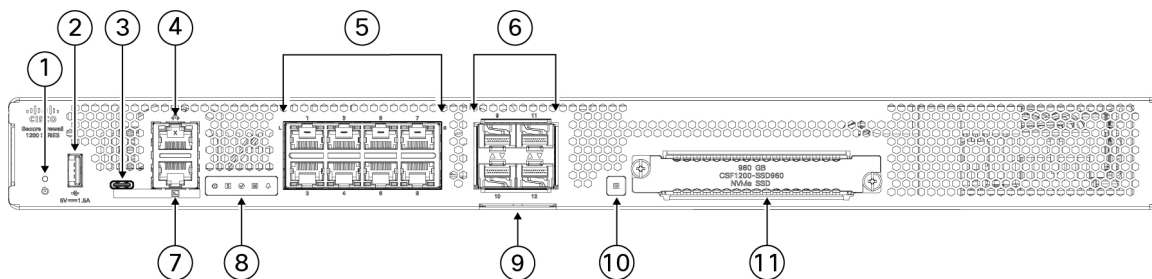
Figura 5: Esempio di etichetta di conformità



Pannello anteriore

Nella figura seguente viene mostrato il pannello anteriore dei dispositivi Secure Firewall 1230, 1240 e 1250. Vedere [LED sul pannello anteriore, a pagina 9](#) per le descrizioni dei LED sul pannello anteriore.

Figura 6: Pannello anteriore di CSF-1230, CSF-1240 e CSF-1250



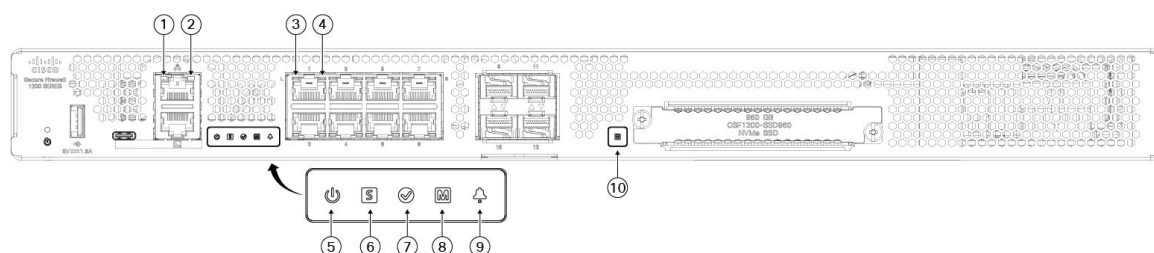
1	Pulsante Reset	2	USB tipo A
3	Console USB di tipo C	4	Porta di gestione RJ-45
5	Otto porte Ethernet 1000BASE-T (CSF-1230 e CSF-1240) o BASE-T da 2,5 G (CSF-1250) (numerate da 1 a 8)	6	Quattro porte SFP+ (numerate da 9 a 12)
7	Porta console RJ-45 (8P8C)	8	LED di stato

9	Tag risorsa estraibile Per ulteriori informazioni, vedere Tag risorsa ed etichetta di conformità estraibili , a pagina 6.	10	LED SSD
11	Slot SSD		—

LED sul pannello anteriore

Nella figura seguente vengono mostrati tutti i LED sul pannello anteriore dei dispositivi Secure Firewall 1230, 1240 e 1250 con le descrizioni dei relativi stati.

Figura 7: LED sul pannello anteriore di CSF-1230, CSF-1240 e CSF-1250



1	Management Stato delle porte di gestione: Stato del collegamento (L): • Spento: nessun collegamento o porta non in uso. • Verde: collegamento stabilito. • Verde lampeggiante: attività di collegamento.	2	Management Stato delle porte di gestione: Stato della velocità di connessione (S): • Verde intermittente: un lampeggio ogni tre secondi = 10 Mbps. • Verde intermittente: due lampeggi rapidi = 100 Mbps. • Verde intermittente: tre lampeggi rapidi = 1000 Mbps.
---	---	---	--

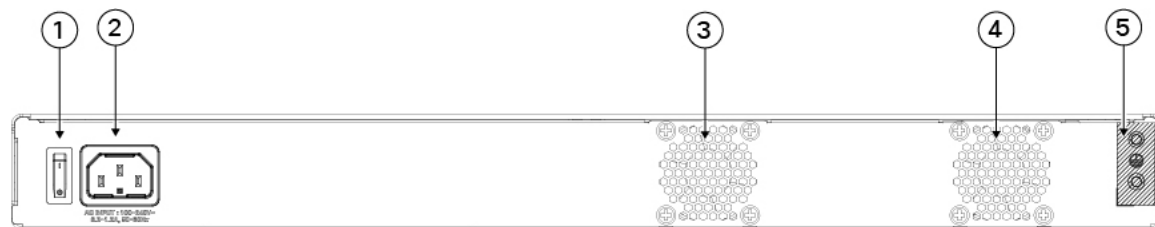
3 Rete Stato delle porte di rete (valido per CSF-1230 e CSG-1240): Stato del collegamento (L): • Spento: nessun collegamento o porta non in uso. • Verde: collegamento stabilito. • Verde lampeggiante: attività di collegamento. Stato delle porte di rete (valido per CSF-1250): Stato del collegamento (L): • Spento: nessun collegamento o porta non in uso. • Verde lampeggiante: attività di collegamento.	4 Rete Stato delle porte di rete (valido per CSF-1230 e CAF-1240): Stato della velocità di connessione (S): • Verde intermittente: un lampeggio ogni tre secondi = 10 Mbps. • Verde intermittente: due lampeggi rapidi = 100 Mbps. • Verde intermittente: tre lampeggi rapidi = 1000 Mbps. Stato delle porte di rete (valido per CSF-1250): Stato della velocità di connessione (S): • Spento: nessun collegamento o porta non in uso. • Verde: collegamento stabilito.
5 Alimentazione Stato dell'alimentazione: • Spento: alimentazione spenta. • Verde: alimentazione accesa. • Arancione: accensione del sistema o aggiornamento del firmware in corso. • Verde intermittente: sistema in fase di arresto normale.	6 Sistema Stato operativo del sistema: • Spento: il sistema non si è ancora avviato. • Verde, lampeggiante: il sistema è in fase di avvio. • Verde: il sistema si è avviato; normale funzionamento del sistema. • Arancione: avvio del sistema non riuscito. • Arancione intermittente: avvio non riuscito.

7 Security Cloud Control (SCC) Stato SCC: • Verde, lampeggio lento (due volte in 5 secondi): cloud connesso. • Verde e arancione lampeggiante: errore di connessione al cloud. • Verde: cloud disconnesso. Nota Lo schema dei LED si applica al provisioning zero-touch (ZTP). Per ulteriori informazioni, vedere la Guida all'implementazione facile dei dispositivi Cisco Secure Firewall Threat Defense con Cisco Security Cloud Control.	8 Attivo Stato della coppia di failover: • Spento: il sistema è in modalità standby. • Verde: il sistema è in modalità attiva.
9 Avviso Stato degli allarmi: • Spento: nessun allarme. • Giallo: alimentazione, temperatura eccessiva e/o guasti delle ventole.	10 SSD Stato dell'unità SSD: • Spento: l'unità SSD non è presente. • Verde: unità SSD rilevata. • Verde intermittente: attività sull'unità SSD. Nota Consultare Sostituzione dell'unità SSD per la procedura di sostituzione dell'unità SSD guasta.

Pannello posteriore

Nella figura seguente viene mostrato il pannello posteriore dei dispositivi Secure Firewall 1230, 1240 e 1250. Vedere [Messa a terra dello chassis](#) per la procedura di fissaggio del capocorda di messa a terra.

Figura 8: Pannello posteriore di CSF-1230, CSF-1240 e CSF-1250



1	Interruttore di alimentazione Nota L'interruttore di alimentazione consente di arrestare in sicurezza il sistema e metterlo in standby. L'alimentatore e la ventola rimangono attivi e la ventola potrebbe continuare a girare a bassa velocità. Per ottenere l'arresto completo, scollegare l'alimentatore dallo chassis. Attenzione Se si preme accidentalmente l'interruttore di alimentazione portandolo su ON durante il disimballaggio dello chassis, accertarsi che sia in posizione OFF prima di collegare l'alimentazione CA per la prima volta. Lo chassis si accende e si avvia non appena viene applicata l'alimentazione CA con il pulsante di accensione in posizione ON.	2	Connettore del cavo di alimentazione
3	Ventola interna	4	Ventola interna
5	Placchetta del capocorda di messa a terra		—

Specifiche hardware

Nella tabella seguente vengono riportate le specifiche hardware di Secure Firewall serie 1200.

Tabella 2: Specifiche hardware dei dispositivi CSF-1230, CSF-1240 e CSF-1250

Specifica	CSF-1230	CSF-1240	CSF-1250
Dimensioni (A x L x P)	4,37 x 28,49 x 43,81 cm (1,72 x 11,22 x 17,25 pollici)		
Peso	4,24 kg (9,35 lb)		4,31 kg (9,52 lb)
Temperatura	In esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) Non in esercizio: da -25 a 70 °C (da -13 a 158 °F) con altitudine massima di 4.572 m (15.000 piedi)		
Umidità	In esercizio: dal 5 all'85% senza condensa Non in esercizio: dal 5% al 95% senza condensa		
Altitudine	In esercizio: da 0 a 3048 m (da 0 a 10.000 piedi) Non in esercizio: da 0 a 4572 m (da 0 a 15.000 piedi)		
Emissioni acustiche (3048 m o 10.000 piedi e 40 °C)	52.1 dBA (massima) Alle massime prestazioni di sistema	57.8 dBA (massima) Alle massime prestazioni di sistema	

Specifica	CSF-1230	CSF-1240	CSF-1250
Consumo energetico (massimo)	57 W	684 W	88 W

Ricetrasmittitori SFP/SFP+/QSFP+ supportati

Il ricetrasmittitore SFP/SFP+/QSFP+ è un dispositivo bidirezionale con un trasmettitore e un ricevitore nello stesso pacchetto fisico. È un'interfaccia ottica o elettrica (in rame) sostituibile a caldo che si inserisce nelle porte SFP/SFP+/QSFP+ sulle porte fisse e sulle porte del modulo di rete e fornisce connettività Ethernet.

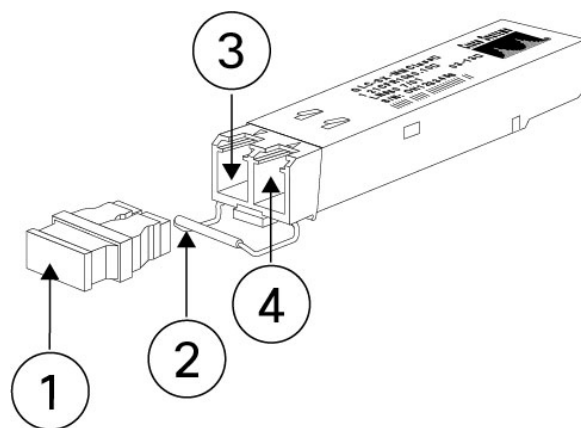
I ricetrasmittitori da 1 Gbps e 10 Gbps sono supportati sulle porte fisse sui seguenti modelli e versioni software:

- CSF-1230, CSF-1240, CSF-1250
- Threat Defense versione 7.7 e ASA versione 9.23.1

Per ulteriori informazioni, vedere la [Scheda tecnica dei moduli Cisco SFP per applicazioni Gigabit Ethernet](#).

Nella figura seguente vengono mostrati i componenti di un ricetrasmittitore.

Figura 9: Ricetrasmittitore SFP



1	Tappo antipolvere	2	Levetta di chiusura
3	Preso ottica di ricezione	4	Preso ottica di trasmissione

Avvertenze di sicurezza

Osservare quanto segue:

**Allerta** **Avvertenza 1055:** laser di classe 1/1M

Presenza di radiazioni laser invisibili. Non esporre agli utenti di ottiche telescopiche. Si applica ai prodotti laser di classe 1/1M.

**Allerta** **Avvertenza 1056:** cavo in fibra senza terminazione

L'estremità del connettore o del cavo ottico senza terminazione può emettere radiazioni laser invisibili. Non osservarle direttamente con l'impiego di strumenti ottici. L'osservazione del fascio laser con determinati strumenti ottici (come monocoli, lenti di ingrandimento o microscopi) entro una distanza di 100 mm può provocare danni alla vista.

**Allerta** **Avvertenza 1057:** esposizione a radiazioni pericolose

L'applicazione di controlli e modifiche o la realizzazione di procedure diverse da quelle specificate può determinare l'esposizione a radiazioni pericolose.



Allerta Seguire le apposite procedure di prevenzione delle scariche elettrostatiche quando si inserisce il ricetrasmittitore. Evitare di toccare i contatti sul retro e mantenere liberi da polvere e sporcizia i contatti stessi e le porte. Tenere i ricetrasmittitori inutilizzati nell'imballaggio antistatico in cui sono stati spediti.



Attenzione Sebbene sia consentito l'utilizzo di SFP non a marchio Cisco, 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.

Nella tabella seguente sono elencati i ricetrasmittitori da 1 Gbps supportati per le porte fisse (non supportate per la porta di gestione).

Tabella 3: Ricetrasmittitori SFP da 1 Gbps supportati

Tipo di ottica	PID	Medio	Lunghezza d'onda operativa (nm)	Distanza operativa massima
1000Base-T	GLC-T	Cat 5e	—	100 m (328 piedi)
1000Base-T	GLC-TE	Cat 5e	—	100 m (328 piedi)
Multimodale	GLC-SX-MMD	multimodale	850	550 m (1804 piedi) ³
Monomodale	GLC-LH-SMD	monomodale	1310	10 km (32.821 piedi)

Tipo di ottica	PID	Medio	Lunghezza d'onda operativa (nm)	Distanza operativa massima
SM esteso	GLC-EX-SMD	monomodale	1310	40 km (131.234 piedi)
SM	GLC-ZX-SMD	monomodale	1550	70 km (229.659 piedi) ⁴

³ A seconda del tipo di fibra e delle dimensioni del nucleo, la distanza operativa può variare.

⁴ A seconda del tipo di fibra e delle dimensioni del nucleo, la distanza operativa può variare.

Nella tabella seguente sono elencati i ricetrasmittitori supportati per le porte fisse (non supportati per la porta di gestione).

Tabella 4: Ricetrasmittitori SFP da 10 Gbps supportati

Tipo di ottica	PID	Medio	Lunghezza d'onda operativa (nm)	Distanza operativa massima
10G-SR	SFP-10G-SR	multimodale	850	300 m (984 piedi) ⁵
10G-SR	SFP-10G-SR-S	multimodale	1310	300 m (984 piedi)
10G-LR	SFP-10G-LR	monomodale	1310	10 km (32.821 piedi)
10G-LR	SFP-10G-LR-S	monomodale	850	10 km (32.821 piedi)
10G-ER	SFP-10G-ER	monomodale	850	40 km (131.234 piedi)
10G-ER	SFP-10G-ER-S	monomodale	1310	40 km (131.234 piedi)
10G-ZR	SFP-10G-ZR	monomodale	1550	40 km (131.234 piedi)
10G-ZR	SFP-10G-ZR-S	monomodale	1550	80 km (262.467 piedi)
DAC 10G in rame	SFP-H10GB-CUxM Lunghezza 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5 m	Cavo Twinax, passivo	—	—
CU DAC 10G attiva	SFP-H10GB-ACUxM Lunghezza 7, 10 m	Cavo Twinax, attivo	—	—
10G AOC	SFP-10G-AOCxM Lunghezza 1, 2, 3, 5, 7, 10 m	Cavo ottico attivo	—	—

⁵ A seconda del tipo di fibra e delle dimensioni del nucleo, la distanza operativa può variare.

Codici ID prodotto

Nella tabella seguente sono elencati i PID sostituibili sul campo associati ai dispositivi Secure Firewall 1230, 1240 e 1250. I componenti di ricambio possono essere ordinati separatamente dall'appliance. In caso di guasto ai componenti interni, è necessario richiedere l'autorizzazione al reso (RMA) dell'intero chassis. Per ulteriori informazioni, visitare [Cisco Returns Portal](#).



Nota Vedere il comando **show inventory** nella [Guida di riferimento ai comandi di Cisco Firepower Threat Defense](#) o nella [Guida di riferimento ai comandi di Cisco Secure Firewall ASA](#) per visualizzare un elenco dei codici prodotto delle unità Secure Firewall 1230, 1240 e 1250.

Tabella 5: Codici prodotto (PID) serie CSF-1230, CSF-1240 e CSF-1250

PID	Descrizione
CSF1230-ASA-K9	Appliance Secure Firewall 1230, ASA
CSF1240-ASA-K9	Appliance Secure Firewall 1240, ASA
CSF1250-ASA-K9	Appliance Secure Firewall 1250, ASA
CSF1230-TD-K9	Appliance Secure Firewall 1230, Threat Defense
CSF1240-TD-K9	Appliance Secure Firewall 1240, Threat Defense
CSF1250-TD-K9	Appliance Secure Firewall 1250, Threat Defense
CSF1200-SSD960	SSD da 960 GB Secure Firewall 1230, 1240 e 1250
CSF1200-SSD960=	SSD da 960 GB Secure Firewall 1230, 1240 e 1250 (ricambio)
CSF1200-CBL-MGMT	Staffe di gestione cavi Secure Firewall 1230, 1240 e 1250
CSF1200-CBL-MGMT=	Staffe di gestione cavi Secure Firewall 1230, 1240 e 1250 (ricambio)
FPR1K-RM=	Staffe per montaggio in rack Secure Firewall 1230, 1240 e 1250 (ricambio)

Specifiche del cavo di alimentazione

Per la connessione all'appliance di sicurezza 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.

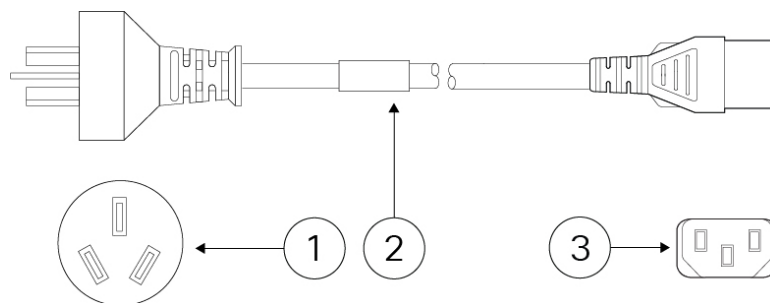
Se il cavo di alimentazione opzionale non viene ordinato con il sistema, è responsabilità del cliente scegliere il cavo di alimentazione adeguato per il prodotto. L'uso di un cavo di alimentazione incompatibile con questo prodotto può mettere a rischio la sicurezza elettrica. Per gli ordini diretti ad 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 a ponticello approvati forniti con lo chassis.

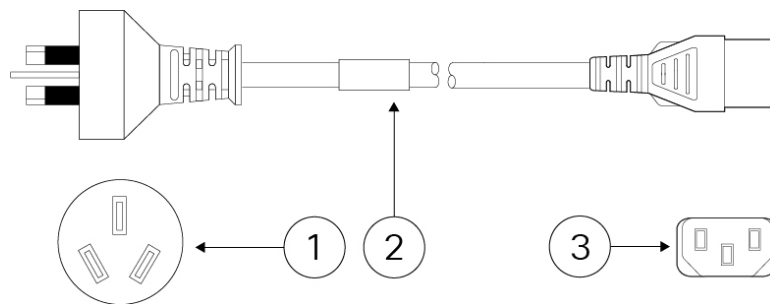
Sono supportati i seguenti cavi di alimentazione.

Figura 10: Argentina (CAB-ACR)



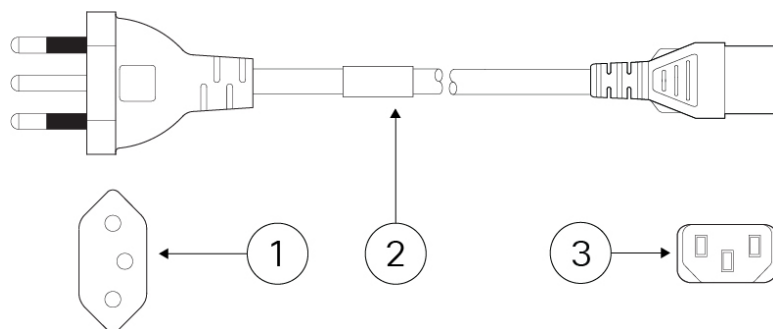
1	Spina: VA2073	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: V1625		—

Figura 11: Australia/Nuova Zelanda (CAB-ACA)



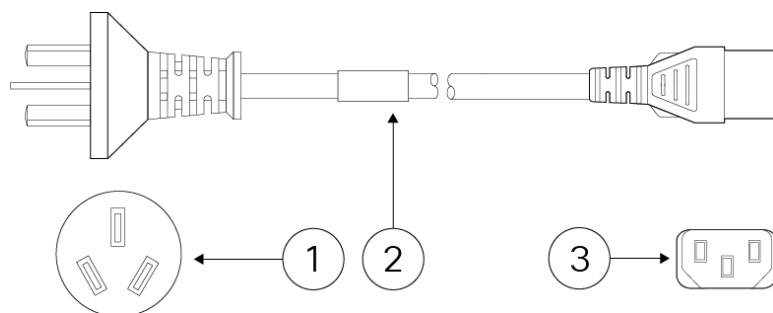
1	Spina: AU10LS3	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: V1625		—

Figura 12: Brasile (CAB-C13-ACB)



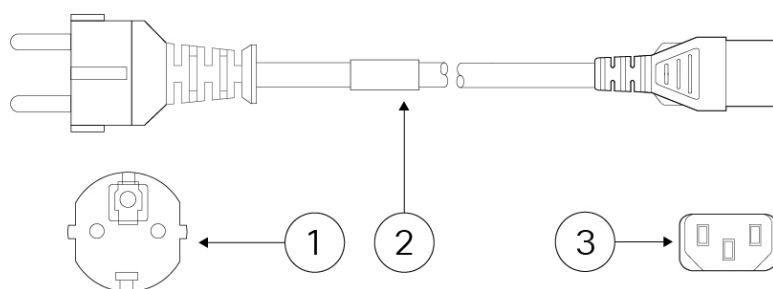
1	Spina: NBR 14136	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: EL 701B (EN 60320/C13)		—

Figura 13: Cina (CAB-ACC)

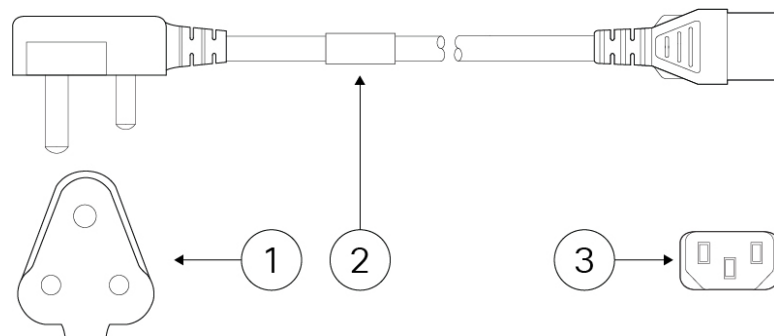


1	Spina: V3203C	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: V1625		—

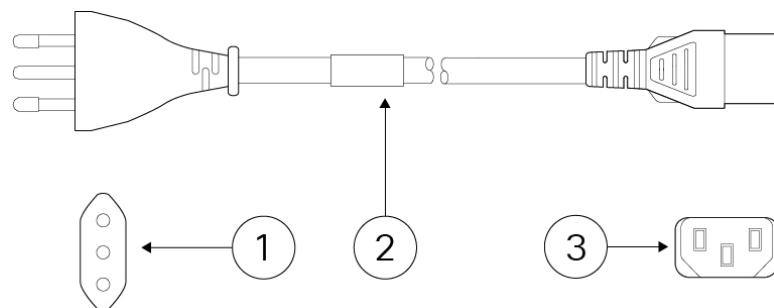
Figura 14: Europa (CAB-ACE)



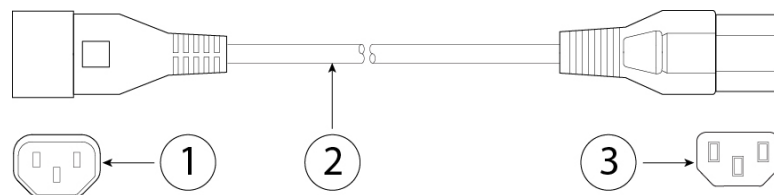
1	Spina: M2511	2	Cavo precablato, portata nominale: 16 A, 250 V
3	Connettore: V1625		—

Figura 15: India (CAB-IND-10A)

1	Spina: IA16A3-C	2	Cavo precablato, portata nominale: 16 A, 250 V
3	Connettore: V1625BS-E		—

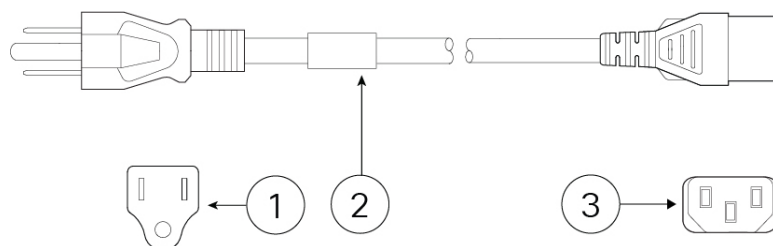
Figura 16: Italia (CAB-ACI)

1	Spina: IT10S3	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: V1625		—

Figura 17: Giappone (CAB-C13-C14-2M-JP) PSE Mark

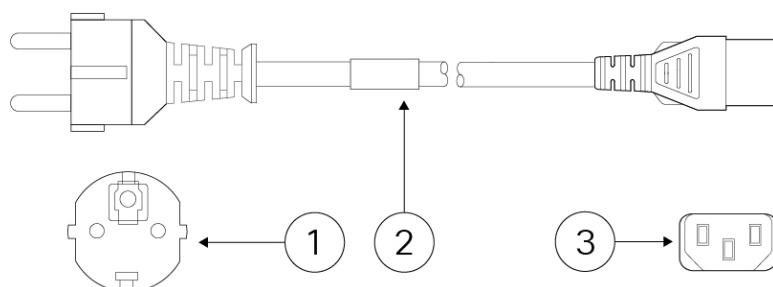
1	IEC 60320-2-2/E	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C13		—

Figura 18: Giappone (CAB-JPN-3PIN)



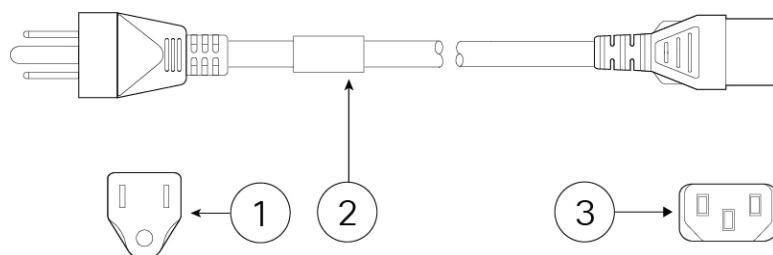
1	Spina: M744	2	Cavo precablato, portata nominale: 12 A, 125 V
3	Connettore: V1625		—

Figura 19: Corea (CAB-AC-C13-KOR)



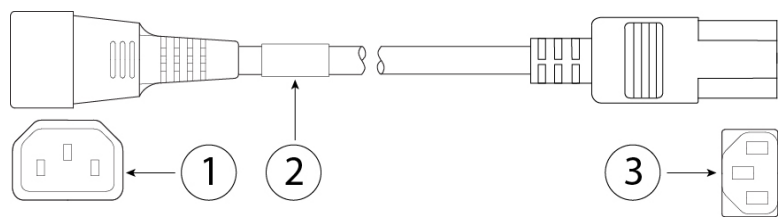
1	Spina: M2511	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: V1625		—

Figura 20: Nord America (CAB-AC)



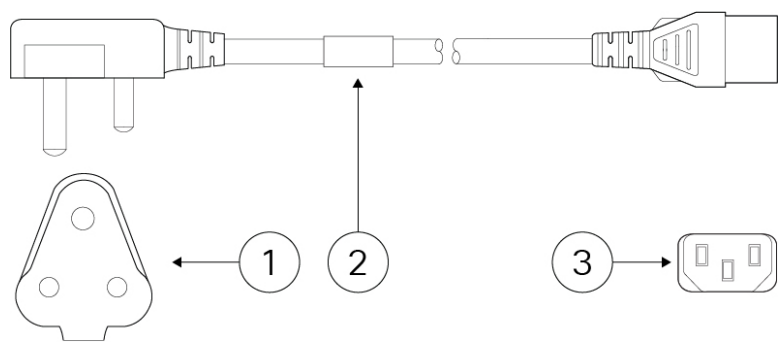
1	Spina: PS204	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: V1625		—

Figura 21: Ponticello (CAB-C13-C14-2M)



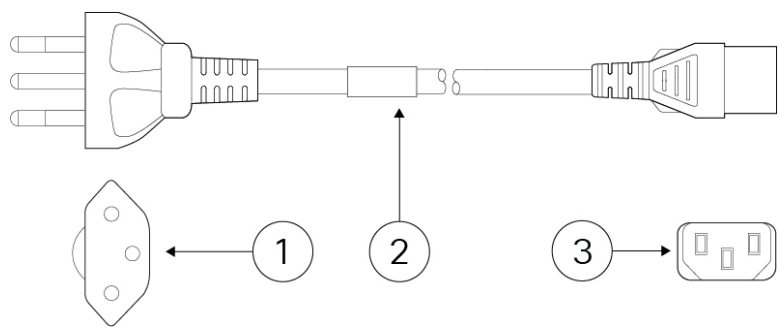
1	IEC 60320/C14G	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C13		—

Figura 22: Sudafrica (AIR-PWR-CORD-SA)



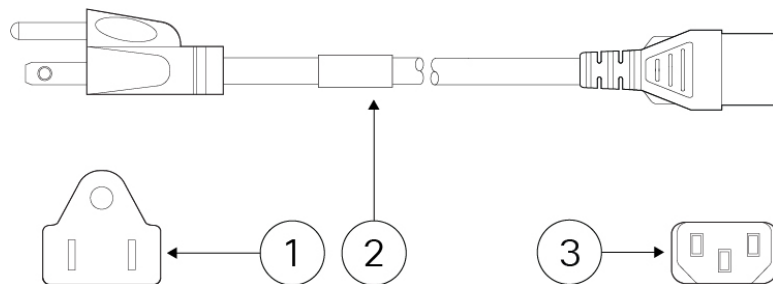
1	Spina: SA16A	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: V1625		—

Figura 23: Svizzera (CAB-ACS)



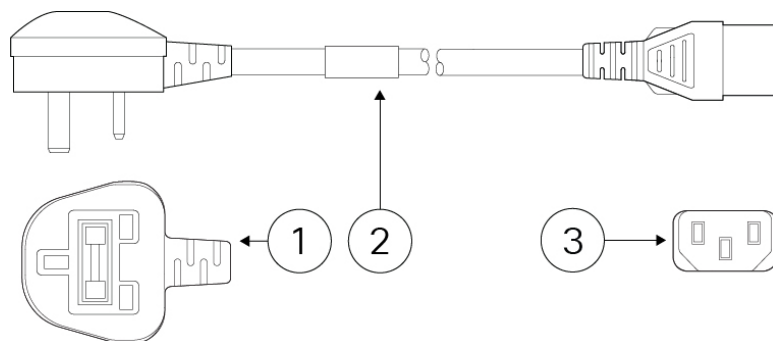
1	Spina: SW10ZS3	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: V1625		—

Figura 24: Taiwan (CAB-ACTW)



1	Spina: EL 302 (CNS10917)	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 125 V
3	Connettore: EL 701 (EN 60320/C13)		—

Figura 25: Regno Unito (CAB-ACU)



1	Spina: 3P BS 1363	2	Cavo precablato, portata nominale: 10 A, 250 V
3	Connettore: IEC 60320/C13		—

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.