

Cisco IP Phone serie 7800

Contenuto

Funzionalità e vantaggi	5
Licenze	6
Specifiche del prodotto	7
Informazioni per l'ordine	11
Garanzia	12
Servizi Cisco Unified Communications	13
Sostenibilità ambientale in Cisco	13
Cisco Capital	14
Ulteriori informazioni	14

La serie Cisco® IP Phone 7800 è un portafoglio di comunicazioni vocali ad alta fedeltà conveniente progettato per migliorare le comunicazioni incentrate sulle persone della tua organizzazione, riducendo al contempo i costi operativi.

Combina un nuovo design ergonomico accattivante con l'affidabilità "always-on" e comunicazioni crittografate sicure. La serie Cisco® IP Phone 7800 offre funzionalità avanzate di telefonia IP e prestazioni audio a banda larga cristalline per offrire un'esperienza di comunicazione vocale completa e facile da usare su piattaforme di infrastruttura Cisco on-premise e ospitate e controllo delle chiamate ospitate da terze parti.

La serie Cisco® IP Phone 7800 introduce quattro modelli nel portafoglio Cisco IP Phone. Da sinistra a destra (Figura 1), sono:

- Cisco IP Phone 7811 che supporta una linea (disponibile solo in carbone)
- Cisco IP Phone 7821 supporta due linee (disponibile in antracite e bianco)
- Cisco IP Phone 7841 supporta quattro linee (disponibile in antracite e bianco)
- Cisco IP Phone 7861 che supporta sedici linee (disponibile in antracite e bianco)



Figura 1.
Cisco IP Phone 7800 serie

I tasti di linea su ogni modello sono completamente programmabili. È possibile impostare i tasti per supportare le linee, ad esempio i numeri di directory, o le funzioni di chiamata come la composizione rapida. È inoltre possibile aumentare la produttività gestendo più chiamate per ciascun numero di directory, utilizzando la funzione di aspetto multi-chiamata per riga. I LED tricolore sui tasti di linea supportano questa funzione e rendono il telefono più semplice e facile da usare.

I tasti funzione fissi su tutti i modelli consentono di accedere con un solo tocco alle funzioni di servizio, messaggistica, directory, attesa/ripresa, trasferimento e conferenza. Un vivavoce full-duplex consente di impostare conferenze chiare tra più partecipanti per una collaborazione flessibile e produttiva.

La serie Cisco IP Phone 7800 stabilisce un nuovo standard di usabilità e offre un'esperienza utente sensibile al contesto. È dotato di un display in scala di grigi da 3,5" (396x162) ad alta risoluzione con retroilluminazione bianca sul IP Phone 7821, 7841 e 7861 e di un display da 3,2" (384 x106) senza retroilluminazione sul IP Phone 7811, per una facile lettura. Il supporto delle lingue localizzate, incluso il testo su schermo da destra a sinistra, soddisfa le esigenze degli utenti globali.

La serie Cisco IP Phone 7800 è anche più efficiente dal punto di vista energetico ed ecologica, per supportare le tue iniziative ecologiche. Ogni telefono supporta Power-over-Ethernet (PoE) Classe 1 e Cisco's EnergyWise™ ed è certificato Energy Star. Un'opzione di risparmio energetico standard è disponibile sui telefoni IP 7821, 7841 e 7861 per ridurre il consumo energetico durante le ore non orarie, risparmiare denaro e massimizzare l'efficienza energetica.

Il portafoglio IP Phone 7800 Series è ideale per qualsiasi azienda di medie e grandi dimensioni che desideri aggiornare il proprio sistema telefonico da un sistema analogico o digitale tradizionale a un sistema di comunicazione IP. È anche una scelta eccellente se stai cercando di espandere il tuo supporto per le comunicazioni vocali con la tua attuale soluzione Cisco Unified Communications. Le piccole imprese che sono interessate alla serie Cisco IP Phone 7800, ma hanno investimenti o stanno prendendo in considerazione servizi di controllo delle chiamate ospitati da terze parti, sono anche candidate per la serie IP Phone 7800.

Funzionalità e vantaggi

La tabella 1 elenca le caratteristiche e i vantaggi del telefono Cisco® IP serie 7800.

Tabella 1. Funzionalità e vantaggi

Funzioni	Vantaggi
Specifiche dell'hardware	
Design ergonomico	<ul style="list-style-type: none">Il telefono offre un'interfaccia facile da usare e offre un'esperienza utente tradizionale simile alla telefonia.
Display grafico	<ul style="list-style-type: none">Display bianco retroilluminato, scala di grigi, 396×162 pixel, sul IP Phone 7821, 7841 e 7861.Display non retroilluminato, in scala di grigi, da 3,28" 384×106 pixel sul IP Phone 7811.Fornisce accesso scorrevole alle funzioni di chiamata e alle applicazioni XML testuali.
Microtelefono	<ul style="list-style-type: none">Il portatile è un ricevitore audio standard a banda larga (si collega tramite una porta RJ-9) per il IP Phone 7821, 7841 e 7861.Il ricevitore predefinito è un ricevitore audio standard a banda stretta (si collega tramite una porta RJ-9) per il IP Phone 7811 e la banda larga sul portatile è disponibile con l'acquisto di un ricevitore a banda larga aggiuntivo.Il portatile è compatibile con gli apparecchi acustici (HAC) e soddisfa i requisiti di volume della Federal Communications Commission (FCC) per l'Americans with Disabilities Act (ADA). È possibile soddisfare i requisiti di volume della Sezione 508 utilizzando amplificatori portatili in linea standard del settore, come gli amplificatori Walker Equipment W-10 o CE-100. Anche il tastierino numerico è conforme ADA.Il portatile a banda stretta (per il IP Phone 7811) produce un campo magnetico che attira piccoli oggetti metallici come spilli e graffette. Per evitare possibili lesioni non tenere piccoli oggetti metallici vicino al portatile.
Cuffia	<ul style="list-style-type: none">Il jack per cuffie analogiche è una porta audio RJ-9 standard a banda larga per i telefoni IP 7821, 7841 e 7861.
Indicatore retroilluminato	<ul style="list-style-type: none">Il telefono supporta indicatori retroilluminati per i tasti del percorso audio (ricevitore, auricolare e vivavoce), tasto di selezione, tasti di linea e avviso di messaggio.La chiave dell'auricolare non è disponibile sul IP Phone 7811.
Controllo del volume	<ul style="list-style-type: none">Un interruttore di controllo del volume fornisce facili regolazioni a livello di decibel del ricevitore, dell'altoparlante del monitor e della suoneria.
Vivavoce full duplex	<ul style="list-style-type: none">Il vivavoce full-duplex consente di offrire flessibilità nell'effettuare e ricevere chiamate. Per una maggiore sicurezza, i toni udibili a multifrequenza Dual Tone (DTMF) vengono mascherati quando viene utilizzata la modalità vivavoce.
Incastonatura	<ul style="list-style-type: none">I telefoni IP 7821, 7841 e 7861 includono una cornice nera predefinita (sostituibile) e una lunetta argento opzionale è disponibile anche separatamente.Il IP Phone 7811 è disponibile con cornice nera.
Piedino a doppia posizione	<ul style="list-style-type: none">Il display è facile da visualizzare e i pulsanti e i tasti sono facili da usare. Il piedino a due posizioni supporta angoli di visione di 30 gradi e 45 gradi; È possibile rimuovere il montaggio a parete del piedino, con fori di montaggio situati sulla base del telefono. (IP Phone 7821, 7841 e 7861)Solo 1 posizione in piedi (45 gradi) è supportata sul IP Phone 7811.
Montaggio a parete	<ul style="list-style-type: none">Il telefono può essere installato a parete utilizzando il kit di montaggio a parete opzionale (disponibile separatamente).
Interruttore a gancio elettronico	<ul style="list-style-type: none">L'interruttore a gancio può essere controllato elettronicamente con una cuffia di terze parti collegata alla porta ausiliaria per i telefoni IP 7821, 7841 e 7861.

Funzioni	Vantaggi
Tasti	<ul style="list-style-type: none"> • Il telefono ha i seguenti tasti <ul style="list-style-type: none"> ◦ Tasti di linea ◦ Tasti funzione ◦ Navigazione bidirezionale e tasti di selezione ◦ Tasti di attesa/ripresa, trasferimento e conferenza ◦ Chiavi di messaggistica, servizio e directory ◦ Tastiere standard ◦ Tasto di attivazione/disattivazione del controllo del volume ◦ Vivavoce, auricolare e tasti di disattivazione dell'audio (il tasto dell'auricolare non è disponibile sul IP Phone 7811)
Cavi Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • Il IP Phone 7811, 7821, 7841 e 7861 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Cavi di categoria 3/5/5e/6 per 10-Mbps con 4 coppie ◦ Cavi di categoria 5/5e/6 per 100-Mbps con 4 coppie • Il IP Phone 7841 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Cavi di categoria 5/5e/6 per 1000-Mbps con 4 coppie
Funzioni di alimentazione	
IEEE PoE classe 1	<ul style="list-style-type: none"> • Il telefono supporta IEEE 802.3af PoE (Classe 1); Il consumo energetico non supera i 3,84 watt.
AC Adattatore di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • L'adattatore di alimentazione Cisco 3 viene utilizzato come alimentatore Cisco IP Phone standard per distribuzioni non PoE.
Supporto per il controllo delle chiamate	
Cisco Unified Communications Manager	<ul style="list-style-type: none"> • 12.5 e superiori
Cisco Hosted Collaboration Solution	<ul style="list-style-type: none"> • 8.6.2 e versioni successive (utilizzando le versioni UCM supportate sopra)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	<ul style="list-style-type: none"> • 8. x e versioni successive

Licenze

I modelli Cisco IP Phone 7811 e 7821 richiedono una licenza UCL (Basic User Connect License) per potersi connettere al Cisco Unified Communications Manager. I modelli Cisco IP Phone 7841 e 7861 richiedono una Enhanced User Connect License (UCL) per potersi connettere al Cisco Unified Communications Manager.

Specifiche del prodotto

La tabella 2 elenca le caratteristiche e le specifiche della serie Cisco® IP Phone 7800.

Tabella 2. Caratteristiche e specifiche

Funzioni	Specifiche
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Controllo guadagno automatico• Generatore del rumore di comfort• Soppressione del silenzio/rilevamento dell'attività vocale• Cancellazione dell'eco acustico (AEC)• Riduzione dinamica del rumore
Supporto del protocollo di segnalazione	<ul style="list-style-type: none">• Protocollo SIP (Session Initiation Protocol)
Supporto codec	<ul style="list-style-type: none">• G.711 (A-law e μ-law), G.722, G.722.2, G.729ab, iLBC, OPUS
Supporto delle funzioni di chiamata chiave	<ul style="list-style-type: none">• + Composizione (E.164)• Quadrante abbreviato• Suoneria e livelli di volume regolabili• Contrasto del display regolabile• Saluto dell'agente• Risposta automatica• Rilevamento automatico dell'auricolare (non disponibile sul IP Phone 7811)• Campo lampada occupato (BLF) (Non disponibile sul IP Phone 7811)• Richiamare• Inoltro di una chiamata• Cronologia chiamate• Parcheggio di chiamata• Risposta per assente• Timer chiamate• Avviso di chiamata• ID chiamante• InclusConf• Elenco aziendale• Conferenza• Ammasso incrociato Extension Mobility (EMCC)• Comporre dall'elenco• Trasferimento diretto• Non disturbare• Extension Mobility (EM)• Codici di accesso forzato e codici di materia client• Risposta alle chiamate di gruppo• Attesa/ripresa• Deviazione immediata• Interfono (non disponibile sul IP Phone 7811)• Join (Non disponibile sul IP Phone 7811)• Indicatore messaggio in attesa

Funzioni	Specifiche
	<ul style="list-style-type: none"> • Conferenza Meet me • Mobilità • Musica di attesa • Disattiva audio • Profili di rete (automatici) • Suoneria distintiva all'interno e all'esterno della rete • Elenco personale • Privacy • Private Line Automated Ringdown (PLAR) • Ripeti • Suoneria per aspetto riga • Linea condivisa • Monitoraggio e registrazione silenziosi • Chiamata rapida • Visualizzazione dell'ora e della data • Trasferisci • Casella vocale • Coaching sussurrato
Supporto lingue	<ul style="list-style-type: none"> • Arabo (Area araba) • Bulgaro (Bulgaria) • Catalano (Spagna) • Cinese (Cina) – GB 2312 • Cinese (Hong Kong) • Cinese (Taiwan) • Croato (Croazia) • Ceco (Repubblica Ceca) • Danese (Danimarca) • Olandese (Paesi Bassi) • Inglese (Regno Unito) • Estone (Estonia) • Francese (Francia) • Finlandese (Finlandia) • Tedesco (Germania) • Greco (Grecia) • Ebraico (Israele) • Ungherese (Ungheria) • Italiano (Italia) • Giapponese (Giappone) • Lettone (Lettonia) • Lituano (Lituania) • Coreano (Corea del Sud) • Norvegese (Norvegia) • Polacco (Polonia) • Portoghese (Portogallo) • Portoghese (Brasile)

Funzioni	Specifiche
	<ul style="list-style-type: none"> Rumeno (Romania) Russo (Federazione Russa) Spagnolo (Columbia) Spagnolo (Spagna) Slovacco (Slovacchia) Svedese (Svezia) Serbo (Repubblica di Serbia) Serbo (Repubblica del Montenegro) Sloveno (Slovenia) Thailandese (Thailandia) Turco (Turchia)
Suonerie multiple	<ul style="list-style-type: none"> Il telefono supporta suonerie regolabili dall'utente.
Rubriche	<ul style="list-style-type: none"> Il telefono identifica i messaggi in arrivo e li classifica per gli utenti sullo schermo. Ciò rende facile e veloce rispondere alle chiamate utilizzando la funzionalità di chiamata diretta. La directory aziendale si integra con la directory standard Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).
Opzioni di qualità del servizio (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> Il telefono supporta gli standard CDP e 802.1Q/p e può essere configurato con un'intestazione 801.1Q VLAN contenente le sostituzioni ID VLAN configurate dall'ID VLAN amministratore.
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> Certificati Autenticazione immagine Autenticazione dispositivo Autenticazione file Autenticazione segnalazione Crittografia multimediale mediante protocollo SRTP (Secure Real-Time Transfer Protocol) mediante AES-128 Crittografia dei segnali mediante protocollo Transport Layer Security (TLS) mediante AES-128 o AES-256 File di configurazione crittografati Autenticazione 802.1X Crittografia
Opzioni di configurazione	<ul style="list-style-type: none"> L'utente può configurare IP assegnazione degli indirizzi in modo statico o tramite il client DHCP.
Dimensioni fisiche (H×W×D)	<ul style="list-style-type: none"> IP Phone 7811: 207 x 195 x 33mm (escluso piedistallo) IP Phone 7821: 207 x 206 x 28mm (escluso piedistallo) IP Phone 7841: 207 x 206 x 28mm (escluso piedistallo) IP Phone 7861: 207 x 265 x 28mm (escluso piedistallo)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> IP Phone cellulare 7811: 806g IP Phone 7821: 867g IP Phone 7841: 868g IP Phone 7861: 1053g
Visualizzazione	<ul style="list-style-type: none"> IP Phone cellulare 7821, 7841, 7861: 3.5" 396×162 pixel IP Phone 7811: 3,28" 384×106 pixel

Funzioni	Specifiche
Switch Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> Il telefono ha una connessione Ethernet 10/100BASE-T (The Cisco® IP Phone 7811, 7821 e 7861) o a10/100 / 1000BASE-T (The Cisco® IP Phone 7841) attraverso due porte RJ-45, una per la connessione LAN e l'altra per una connessione di dispositivi Ethernet downstream come un PC.
Composizione dell'involucro del telefono	<ul style="list-style-type: none"> Policarbonato acrilonitrile butadiene-stirene (ABS) plastica testurizzata.
Requisiti di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> Il telefono è un dispositivo interoperabile IEEE 802.3af PoE (Class 1) Potenza nominale: 0,42 A, 48 V CC
Temperatura di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)
Shock termico non operativo	<ul style="list-style-type: none"> Da 10 a 60 °C (da 14 a 140 °F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento dal 10% al 90%, senza condensa Non operativo dal 10% al 95%, senza condensa
Cosmetico	<ul style="list-style-type: none"> Cisco classe cosmetica A
Certificazione e conformità	<ul style="list-style-type: none"> Conformità alle normative <ul style="list-style-type: none"> Marcatura CE secondo le direttive 2004/108/EC e 2006/95/EC Sicurezza <ul style="list-style-type: none"> UL 60950 Seconda Edizione CAN/CSA-C22.2 n. 60950 Seconda edizione EN 60950 Seconda edizione (comprese A11 e A12) IEC 60950 Seconda Edizione (inclusi A11 e A12) AS/NZS 60950 GB4943 EMC - Emissioni <ul style="list-style-type: none"> 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe B AS/NZS CISPR22 Classe B CISPR22: 2005 con emendamento 1: 2005 Classe B EN55022: 2006 w/Amendment 1: 2007 Class B ICES003 classe B VCCI classe B IT61000-3-2 IT61000-3-3 KN22 classe B EMC - Immunità <ul style="list-style-type: none"> EN55024 CISPR24 IT60601-1-2 KN24 Armadillo Light Telecomunicazioni <ul style="list-style-type: none"> FCC Parte 68 HAC CS-03-HAC AS/ACIF S004

Funzioni	Specifiche
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ AS/ACIF S040 ◦ Nuova Zelanda PTC 220 ◦ Standard di settore: TIA 810 e TIA 920 ◦ Standard di settore: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3af e 802.3at

Informazioni per l'ordine

La tabella 3 fornisce informazioni sull'ordinazione del telefono e dei suoi accessori.

Tabella 3. Informazioni per l'ordine

Numero di prodotto	Descrizione
CP-7811-K9=	• Cisco IP Phone7811
CP-7821-K9=	• Cisco IP Phone7821
CP-7841-K9=	• Cisco IP Phone7841
CP-7861-K9=	• Cisco IP Phone7861
CP-7821-W-K9=	• Cisco IP Phone 7821, Bianco
CP-7841-W-K9=	• Cisco IP Phone 7841, Bianco
CP-7861-W-K9=	• Cisco IP Phone 7861, Bianco
CP-DX-HS-NB=	• Ricevitore a banda stretta di ricambio per Cisco IP Phone 7811
CP-DX-HS=	• Ricevitore a banda larga di ricambio per serie Cisco IP Phone 7800
CP-DX-W-HS=	• Handset a banda larga bianco di ricambio per Cisco IP Phone serie 7800
CP-7800-HS-CORD=	• Cavo portatile di ricambio per Cisco IP Phone serie 7800
CP-DX-W-CORD=	• Cavo ricevitore bianco di ricambio per serie Cisco IP Phone 7800
CP-7800-HS-HOOK=	• Gancio portatile di ricambio per Cisco IP Phone serie 7800, 20 pezzi
CP-7811-WMK=	• Kit di montaggio a parete di riserva per Cisco IP Phone7811
CP-7800-WMK=	• Kit di montaggio a parete di riserva per Cisco IP Phone serie 7800
CP-7861-WMK=	• Kit di montaggio a parete di riserva per Cisco IP Phone7861
CP-7811-FS=	• Piede di scorta medio Cisco IP Phone 7811
CP-7800-FS=	• Piede di scorta media Cisco IP Phone Serie 7800
CP-7861-FS=	• Piede di scorta media Cisco IP Phone 7861
CP-7821-B-LUUNETTA=	• Lunetta nera di ricambio per Cisco IP Phone 7821

Numero di prodotto	Descrizione
CP-7821-S-LUNETTA=	• Lunetta d'argento di ricambio per Cisco IP Phone 7821
CP-7841-B-LUUNETTA=	• Lunetta nera di ricambio per Cisco IP Phone 7841
CP-7841-S-LUUNETTA=	• Lunetta di ricambio argento per Cisco IP Phone 7841
CP-7861-B-LUUNETTA=	• Lunetta nera di ricambio per Cisco IP Phone 7861
CP-7861-S-LUUNETTA=	• Lunetta d'argento di ricambio per Cisco IP Phone 7861
CP-PWR-CAVO-AP =	• Cavo di alimentazione Asia Pacifico
CP-PWR-CORD-AR =	• Cavo di alimentazione Argentina
CP-PWR-CORD-AU =	• Cavo di alimentazione Australia
CP-PWR-CORD-BZ =	• Cavo di alimentazione per il Brasile
CP-PWR-CORD-CE =	• Cavo di alimentazione europeo
CP-PWR-CORD-CN=	• Cavo di alimentazione Cina
CP-PWR-CORD-JP =	• Cavo di alimentazione Giappone
CP-PWR-CORD-NA =	• Cavo di alimentazione Nord America
CP-PWR-CAVO-SW =	• Cavo di alimentazione Svizzera
CP-PWR-CAVO-UK =	• Cavo di alimentazione Regno Unito
CP-PWR-ADPT-3-AR=	• Cisco Adattatore di alimentazione 3 con clip Argentina
CP-PWR-ADPT-3-AU=	• Cisco Adattatore di alimentazione 3 con Australia Clip
CP-PWR-ADPT-3-BZ=	• Cisco Adattatore di alimentazione 3 con clip Brasile
CP-PWR-ADPT-3-CN=	• Cisco Adattatore di alimentazione 3 con clip Cina
CP-PWR-ADPT-3S-EU=	• Cisco Adattatore di alimentazione 3 con clip europea e interruttore di alimentazione
CP-PWR-ADPT-3-IN=	• Cisco Adattatore di alimentazione 3 con India Clip
CP-PWR-ADPT-3-KR=	• Cisco Adattatore di alimentazione 3 con clip Corea
CP-PWR-ADPT-3-NA=	• Cisco Adattatore di alimentazione 3 con clip per il Nord America
CP-PWR-ADPT-3S-UK=	• Cisco Adattatore di alimentazione 3 con Italia Clip e interruttore di alimentazione

Garanzia

Il telefono Cisco® IP serie 7800 è coperto da una garanzia standard di sostituzione Cisco di 1 anno.

Servizi Cisco Unified Communications

Cisco e i nostri partner certificati possono aiutarti a configurare una soluzione Cisco Unified Communications sicura e affidabile, rispettando i programmi di implementazione aggressivi e accelerando il vantaggio aziendale. Il portafoglio dei servizi Cisco è basato su metodologie collaudate per l'unificazione di applicazioni voce, video, dati e mobile su reti fisse e mobili.

Il nostro esclusivo approccio ai servizi basato sul ciclo di vita definisce ciò che è necessario in ogni fase del ciclo di vita della soluzione. I servizi di pianificazione e progettazione personalizzati consentono di creare una soluzione che soddisfi le esigenze aziendali. Il supporto tecnico pluripremiato consente di aumentare l'efficienza operativa. I servizi di gestione remota semplificano le operazioni quotidiane. Inoltre, i servizi di ottimizzazione consentono di modificare e migliorare la soluzione di rete quando cambiano le esigenze aziendali.

Sostenibilità ambientale in Cisco

Le informazioni sulle politiche e le iniziative di sostenibilità ambientale di Cisco per i nostri prodotti, soluzioni, operazioni e operazioni estese o catena di fornitura sono fornite nella sezione "Sostenibilità ambientale" del Rapporto sulla [responsabilità sociale d'impresa](#) (CSR) di Cisco.

I link di riferimento alle informazioni sui principali temi di sostenibilità ambientale (menzionati nella sezione "Sostenibilità ambientale" del Rapporto CSR) sono forniti nella seguente tabella:

Argomento sostenibilità	Riferimento
Informazioni su leggi e normative sui materiali contenuti nei prodotti	Materiali
Informazioni su leggi e normative sui rifiuti elettronici, inclusi prodotti, pile e imballaggi	Conformità al WEEE

Cisco mette a disposizione i dati sugli imballaggi a mero scopo informativo. Tali dati potrebbero non rispecchiare gli sviluppi legali più recenti e Cisco non ne assicura o garantisce la completezza, l'accuratezza e l'aggiornamento. Queste informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso.

Cisco Capital

Finanziamenti per raggiungere gli obiettivi

Cisco Capital rende più facile ottenere la tecnologia giusta per raggiungere i tuoi obiettivi, abilitare la trasformazione del business e aiutarti a rimanere competitivo. Possiamo contribuire a ridurre il costo totale di proprietà, preservare il capitale e accelerare la crescita. In oltre 100 paesi, le nostre soluzioni di pagamento flessibili possono aiutare ad acquisire hardware, software, servizi e apparecchiature di terze parti complementari con semplici pagamenti prevedibili. [Scopri di più.](#)

Ulteriori informazioni

Per ulteriori dettagli sul telefono Cisco® IP serie 7800, andare a <https://www.cisco.com/go/iphones/7800>.

Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)