

# Cisco Board Pro G2

---

# Contenuto

Panoramica.....	3
Funzionalità e vantaggi.....	4
Supporto della piattaforma.....	10
Specifiche del prodotto.....	10
Matrice di disponibilità delle funzionalità .....	18
Specifiche hardware .....	20
Informazioni per l'ordine .....	23
Informazioni sulla garanzia .....	29
Sostenibilità dei prodotti .....	29
Cisco servizi e supporto.....	30
Cisco Capital .....	30
Ulteriori informazioni .....	30

## Panoramica



Cisco® Board Pro G2 è un dispositivo video integrato all-in-one e Board di collaborazione che offre una soluzione ibrida completa per le sale riunioni per eliminare la distanza tra i partecipanti in sala e remoti. Si tratta di un dispositivo di videoconferenza intelligente che combina un sistema a doppia fotocamera, altoparlanti e microfoni integrati, un touch screen interattivo, un motore di elaborazione basato sull'intelligenza artificiale e diverse opzioni di montaggio per personalizzare l'esperienza.



Caratterizzato da un design premium, è il dispositivo di sala definitivo per potenziare le riunioni video potenziate dall'intelligenza artificiale, il lavoro di squadra collaborativo abilitato al tocco, l'implementazione semplificata e la gestione del cloud scalabile con un'unica soluzione.

Eseguendo le esperienze della piattaforma Cisco Rooms e Microsoft Teams Rooms e basato sul sistema operativo base Cisco RoomOS, Board Pro G2 è un hardware di collaborazione interoperabile di altissima qualità per supportare riunioni ibride e lavoro di squadra in una varietà di sale riunioni di piccole e medie dimensioni, sale di formazione, spazi di aggregazione e configurazioni flessibili delle sale.

Inoltre, offre installazione e manutenzione semplificate con un fattore di forma all-in-one, design standardizzato e gestione unificata che consentono di portare una straordinaria collaborazione ibrida a qualsiasi spazio di lavoro di piccole e medie dimensioni su larga scala.



## Funzionalità e vantaggi



**Figura 1.**  
Video riunione con il supporto a parete Board Pro 75 G2

### **Viste cinematografiche potenziate dall'intelligenza artificiale**

Cisco® Board Pro G2 è una riunione e collaborazione Board che offre esperienze di riunione basate sull'intelligenza artificiale che consentono ai partecipanti di comunicare con chiarezza, sentirsi inclusi e rimanere concentrati nella riunione. Dotato di un motore di elaborazione ad alte prestazioni e di un chipset NVIDIA® AI, porta una sofisticata elaborazione di immagini, audio e lingua negli spazi di riunione quotidiani per creare equità, rimuovere le distrazioni e creare esperienze di collaborazione più naturali.

È l'unico meeting Board con doppia fotocamera in cui un obiettivo grandangolare e un teleobiettivo di vasta portata lavorano perfettamente insieme e sono potenziati con l'intelligenza artificiale software per fornire viste della telecamera inclusive di alta qualità, portata estesa della telecamera e chiarezza visiva impeccabile per i

partecipanti remoti. Il Board Pro G2 supporta una varietà di viste della telecamera, tra cui Frames e People Focus per inquadrature multi-partecipante, vista adattiva dell'altoparlante e vista di gruppo ottimizzata. Inoltre, offre la possibilità di estendere la portata della telecamera con un obiettivo virtuale AI per assicurarsi che l'altoparlante attivo all'estremità di un tavolo da conferenza lungo e stretto venga catturato con alta qualità.

Meglio ancora, è un dispositivo di sala che supporta la connettività con una telecamera PTZ esterna per fornire un monitoraggio cinematografico del presentatore per scenari ibridi di formazione, presentazione ed evento più inclusivi.



**Figura 2.**  
Lavagna digitale in una riunione Microsoft Teams con Board Pro 55 G2

### **Esperienze coinvolgenti e senza distrazioni**

Disponibile nei modelli con display da 55" e 75", Board Pro G2 aiuta i tuoi team a concentrarsi completamente sulla riunione: fornisce un suono ricco e spaziale nella stanza alimentato da un sistema di altoparlanti multicanale e raccoglie le voci con un array di microfoni beamforming a 14 elementi, utilizzando la rimozione avanzata del rumore AI e l'estensione del microfono di supporto per supportare esperienze acustiche di alta qualità.

Dotato di intelligenza del dispositivo integrata che funziona con qualsiasi piattaforma dell'utente finale, Board Pro G2 aiuta gli utenti a specificare e ottimizzare le zone di riunione virtuali per catturare e inquadrare solo quelli nella riunione, escludendo i passanti in aree aperte condivise o spazi con pareti di vetro.

Il dispositivo consente ai team di godere di esperienze di presentazione coinvolgenti con una varietà di opzioni di condivisione dei contenuti via cavo (HDMI, USB-C) o wireless (Webex, Miracast, Apple AirPlay, Teams Casting), consentendo agli utenti di applicare annotazioni temporanee o permanenti su qualsiasi contenuto condiviso.

## Potenzia il lavoro di squadra collaborativo

Cisco Board Pro G2 funziona anche come display touch reattivo e interattivo per flussi di lavoro collaborativi e lavagna digitale. Supportando un'ampia gamma di soluzioni di ideazione, lavagna e produttività, consente ai team di fare brainstorming, collaborare e condividere idee in un flusso di lavoro connesso.

Board Pro G2 è dotato di due penne attive con un pulsante per abilitare un menu contestuale per supportare annotazioni senza interruzioni e esperienze multi-ink con latenza ultra-bassa. Che si tratti di una riunione in corso o di una sessione di brainstorming locale, gli utenti possono sfruttare lo stilo e le dita e lo zoom basati sul tocco per dettagli e precisione.

Sebbene il dispositivo di sala supporti le esperienze Webex Whiteboard e Microsoft Whiteboard (solo su MTR), fornisce l'accesso alle soluzioni di produttività preferite come Miro, Mural o Trello in esecuzione come app Web o app incorporate sul dispositivo touch, in riunione o localmente.



**Figura 3.**

Cisco Board Pro 75 G2 su supporto da pavimento con aggiornamento del supporto ruota con l'esperienza Webex Whiteboard

## Equipaggia qualsiasi stanza piccola e media per il lavoro ibrido

Cisco Board Pro G2 è un sistema completamente autonomo su uno schermo 4K LCD ad alta risoluzione. Si collega in modo sicuro con un massimo di due schermi esterni, una videocamera esterna, microfoni e altoparlanti per conferenze, display di controllo e pianificazione della sala e altre periferiche di sala per aiutarti a personalizzare l'esperienza della sala. Gli utenti possono sfruttare due sorgenti di ingresso e risolvere il reindirizzamento BYOD e touch tramite un singolo cavo USB-C.

Il dispositivo si collega perfettamente con periferiche audio analogiche, USB e IP, tra cui Cisco Ceiling Microphone Pro o Cisco Table Microphone Pro per fornire un'acquisizione vocale direzionale e intelligente nelle stanze più lunghe.

Il Board Pro G2 include una staffa di montaggio a parete per una configurazione discreta, ma è anche disponibile con un supporto da parete, un supporto da pavimento o un supporto da pavimento con kit di aggiornamento delle ruote opzionale per supportare la mobilità in configurazioni di stanza fisse o flessibili. Questo non solo consente di eliminare la necessità di configurazioni eccessivamente complesse, integrazione di

---

sistemi e manutenzione costosa, ma consente anche di distribuire hardware per conferenze standardizzato di alta qualità su larga scala.

### **Interoperabilità impareggiabile della piattaforma**

Board Pro G2 è un elettrodomestico dedicato e flessibile che esegue l'esperienza Cisco Rooms o Microsoft Teams Rooms con un'unica soluzione e alimentato da un'architettura di piattaforma sicura. Se configurato per Cisco Rooms, potenzia l'esperienza Webex Meetings ed Events nativa per la migliore esperienza di riunione e spazio di lavoro combinata con l'interoperabilità avanzata di terze parti con Microsoft Teams, Zoom e Google Meet.

Se configurato per eseguire Microsoft Teams Rooms in modo nativo, offre una serie di funzionalità di intelligence audio e videocamera differenziate, intelligenza artificiale di collaborazione avanzata e condivisione di contenuti cablati e wireless. È unico nell'estendere la gestione dei dispositivi con monitoraggio, risoluzione dei problemi e analisi avanzate in Control Hub e offre la possibilità di combinare Microsoft Teams con la potenza di Webex Meetings ed eventi completi.

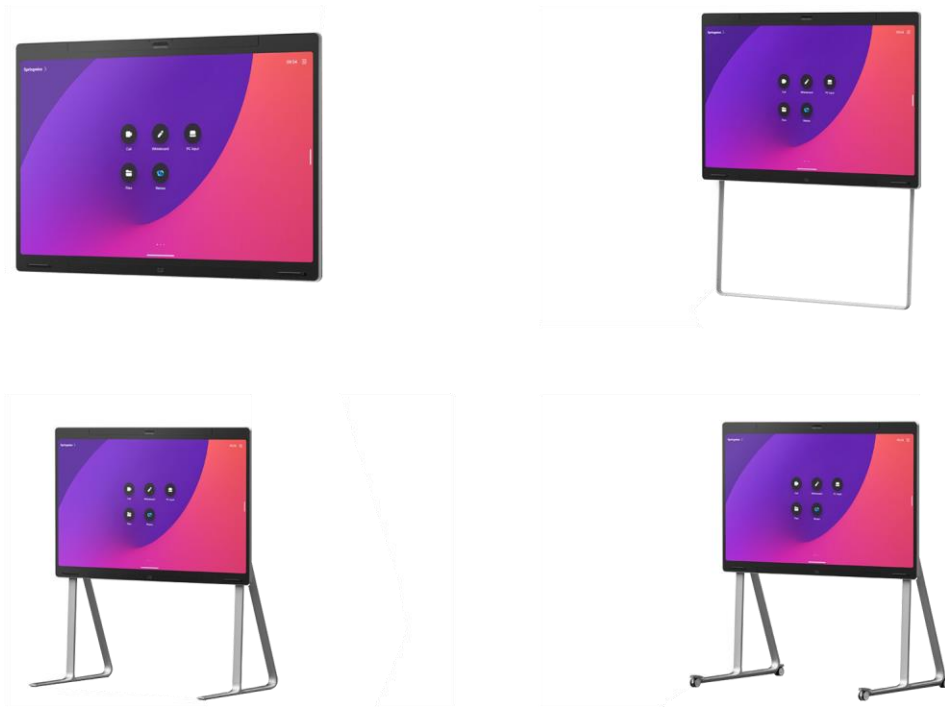
### **Semplifica la gestione dei dispositivi cloud**

Con Control Hub, il tuo team IT può gestire, monitorare, risolvere i problemi e analizzare completamente la tua distribuzione utilizzando un unico dashboard di amministrazione intuitivo. Offre un inventario visivo a colpo d'occhio di dispositivi video e periferiche Cisco o di terze parti, metriche di utilizzo e occupazione, integrità dei dispositivi, integrazioni e condizioni dello spazio di lavoro.

Configurazioni in blocco, aggiornamenti software automatici, gestione multi-tenant e informazioni dettagliate basate su sensori dei dispositivi sono tutti accessibili centralmente e possono essere aumentati con il più ampio ecosistema Cisco tramite API di integrazione per supportare la gestione dello spazio di lavoro (Cisco Spaces) e il monitoraggio della rete end-to-end (Cisco ThousandEyes).

La soluzione può essere collegata all'intuitivo dispositivo touch Cisco Room Navigator in modo che gli utenti possano accedere facilmente ai controlli della conferenza, alle impostazioni del dispositivo, alla prenotazione della sala e alle app di esperienza di lavoro di terze parti da un pannello di controllo accessibile. Sia il dispositivo video che Room Navigator includono sensori integrati avanzati per il rilevamento della presenza e il monitoraggio ambientale per abilitare l'intelligenza aumentata in Control Hub per quanto riguarda l'utilizzo dei dispositivi in tempo reale e cronologico, l'occupazione delle stanze e le condizioni ambientali.

Ultimo ma non meno importante, il dispositivo può essere utilizzato come touch screen interattivo che visualizza mappe interattive 3D tramite Cisco Spaces che sfrutta le fonti di dati provenienti da più piattaforme tecnologiche per fornire una visione unica della disponibilità e della preparazione dello spazio di lavoro, semplificando al contempo il percorso in ufficio. Il dispositivo può essere utilizzato anche per la segnaletica digitale per visualizzare contenuti personalizzati per scopi di sicurezza, branding e comunicazione interna.



**Figura 4.**

Il modello di supporto a parete, supporto da parete, supporto da pavimento e supporto da pavimento con aggiornamento della ruota del Board Pro 75 G2

**Tabella 1.** Cisco Board Caratteristiche e vantaggi di Pro G2

Funzione	Vantaggi
<p><b>Riunioni video intelligenti</b></p>	<p>La doppia fotocamera 4K con due sensori di immagine da 48 MP con campo visivo orizzontale di 112 e 70 gradi consente di catturare e inquadrare con chiarezza i partecipanti vicini e lontani.</p> <p>Inquadratura ottimale con risoluzione 1080p fino a 7 metri dal dispositivo</p> <p>Il motore di elaborazione è dotato di un chipset NVIDIA AI per l'elaborazione avanzata di immagini, audio e linguaggio</p> <p>Semplice esperienza di partecipazione alle riunioni su Cisco Rooms che offre Webex Meetings e interoperabilità avanzata di terze parti con Microsoft Teams (CVI, WebRTC), Zoom (SIP) e Google Meet (WebRTC).</p> <p>Supporto nativo per l'esperienza Microsoft Teams Rooms con la possibilità di partecipare a Webex Meetings ed eventi completi</p> <p>La rimozione del rumore AI aiuta a mantenere l'attenzione della riunione sull'altoparlante attivo eliminando i rumori di fondo.</p> <p>Fornisce viste della telecamera AI: cornici per inquadratura multi-partecipante, vista intelligente dello speaker, visualizzazione di gruppo ottimizzata e controlli manuali avanzati della fotocamera</p> <p>Supporta l'area riunioni per definire i perimetri delle riunioni virtuali al fine di acquisire e inquadrare solo i partecipanti alla riunione in spazi aperti e sale con pareti di vetro</p> <p>L'estensione dell'obiettivo virtuale AI consente di estendere la portata della telecamera e inquadrare l'altoparlante attivo ad alta qualità alla fine di un tavolo lungo e stretto</p> <p>Un array di microfoni beamforming rileva automaticamente l'altoparlante attivo e garantisce che l'audio di alta qualità venga consegnato all'estremità più lontana</p>

Funzione	Vantaggi
	<p>Estensione con microfoni e sistemi audio IP, USB e analogici</p> <p>Il passthrough USB-C consente ai computer di utilizzare Cisco Board Pro G2 con qualsiasi client video installato sul computer</p> <p>Goditi un'esperienza audio cristallina e spaziale dagli altoparlanti integrati</p>
<b>Presentazioni premium</b>	<p>Condivisione wireless diretta tramite Webex, Miracast, Apple AirPlay (solo in Webex Meetings nativo) e Microsoft Teams CAST (solo nell'esperienza MTR)</p> <p>HDMI e ingresso USB-C per presentazioni 4K (l'ingresso HDMI supporta HDCP)</p> <p>2x HDMI out per estendere o duplicare il contenuto su display esterni</p> <p>Connessione con una telecamera PTZ esterna per risolvere il problema del rilevamento intelligente del presentatore</p> <p>Il touch-redirect con Board Pro trasforma il tuo PC in un tablet delle dimensioni di una scheda</p> <p>Il puntamento e l'annotazione in tempo reale sui contenuti condivisi in Webex Meetings elevano le presentazioni</p>
<b>Lavagna digitale</b>	<p>Supporto per le esperienze Webex Whiteboard e Microsoft Whiteboard native (solo in MTR) e app Web sicure da eseguire direttamente su Board Pro G2, come Office 365, Trello, Miro e Mural con la possibilità di condividere e annotare il contenuto durante le riunioni o il brainstorming locale</p> <p>Scrivi e disegna con due penne Board, usa le dita per pizzicare e scorrere</p> <p>Accedi e interagisci con le app incorporate, come Mural, Miro e Slido (disponibile in Webex Meetings)</p> <p>Configurare un dispositivo Cisco Room e Board Pro G2 per il funzionamento in modalità companion (Cisco Rooms)</p>
<b>Integrazioni intelligenti</b>	<p>Rilevamento della presenza e conteggio delle persone tramite sensori intelligenti, consentendo l'analisi per una migliore pianificazione delle risorse.</p> <p>Tiene traccia della temperatura, dell'umidità, del rumore e della qualità dell'aria nelle stanze se abbinato a Cisco Room Navigator. Accedi alle informazioni tramite API full stack.</p> <p>Controlla facilmente le periferiche della stanza come luci, divisori e tende direttamente dall'unità di controllo Room Navigator tramite API personalizzabili</p> <p>Il powersave automatico consente a Board Pro di entrare in uno stato di standby a basso consumo in caso di inattività.</p> <p>Board Pro può essere facilmente controllato utilizzando il touch screen o con il Cisco Room Navigator</p> <p>Cisco AI Assistant: per dispositivi Cisco e Control Hub sblocca l'intelligenza artificiale generativa intelligente per gli utenti dei dispositivi</p> <p>Gestione avanzata dei dispositivi, risoluzione dei problemi, monitoraggio, configurazioni e analisi dell'area di lavoro in Control Hub</p> <p>Un potente motore Web offre la possibilità di connettersi a un backend basato sul Web per visualizzare automaticamente le informazioni quando Board Pro non è in uso.</p> <p>Il contenuto visualizzato in modalità segnaletica può essere statico o interattivo, offrendo agli utenti la possibilità di interagire con il contenuto visualizzato.</p> <p>L'integrazione con Cisco Spaces consente di visualizzare mappe 3D interattive del pavimento</p>
<b>Caratteristiche prestazionali</b>	<p>Risoluzione nativa dello schermo fino a 4kp60</p> <p>Risoluzione video principale fino a 1080p30 (supporta 60 fps quando è collegata una</p>

Funzione	Vantaggi
	<p>seconda telecamera)</p> <p>Risoluzione condivisione contenuti fino a 4kp15</p> <p>Velocità di larghezza di banda fino a 20 Mbps per i contenuti video</p> <p>API (Application Programming Interface) complete</p> <p>Cisco Protezione dalla perdita di pacchetti Media Assure</p> <p>Flessibilità di registrazione on-premise o nel cloud tramite Webex</p> <p>L'hardware è ottimizzato per l'esecuzione su una piattaforma cloud per esperienze straordinarie in sale e spazi condivisi, con facile accesso alle conferenze ospitate</p> <p>Supporta Wi-Fi 6E per una maggiore larghezza di banda e prestazioni</p>
<b>Caratteristiche del design</b>	<p>Combina un fattore di forma elegante, materiali durevoli e un design incentrato sull'uomo per facilità d'uso e longevità.</p> <p>Opzioni di montaggio flessibili (incluso il montaggio a parete o l'aggiunta del supporto a parete, del supporto da pavimento o del supporto da pavimento con kit di aggiornamento del supporto per ruote))</p> <p>Due penne attive con attacco magnetico al touch screen</p>

## Supporto della piattaforma

**Tabella 2.** Supporto della piattaforma

Famiglia di prodotti	Piattaforma supportata
<b>Cisco Board Pro G2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attivazione e connessione a Webex</li> <li>• Registrazione nativa con Cisco Unified Communications Manager (UCM) (12.5 (1) o versione successiva) o Cisco Expressway™</li> <li>• Gatekeeper H.323 di terze parti e proxy SIP basati su standard</li> <li>• Piattaforme di videoconferenza di terze parti tramite interoperabilità video: Microsoft Teams (CVI, WebRTC), Google Meet (WebRTC), Zoom (SIP, tramite Zoom Conference Room Connector).</li> <li>• Microsoft Teams Rooms su Android (con la possibilità di partecipare a Webex Meetings ed eventi completi).</li> </ul>

## Specifiche del prodotto

**Tabella 3.** Dati tecnici per Cisco Board Pro G2

Specifica	Descrizione
<b>Compatibilità software</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RoomOS 11.15 o versioni successive</li> <li>• Microsoft Teams Rooms il Android</li> </ul>
<b>Componenti predefiniti di Cisco Board Pro G2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'unità principale completamente integrata viene fornita con: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Display LCD 4K multi-touch da 55 o 75 pollici</li> <li>◦ 2 fotocamere da 48 MP: campo visivo ampio e principale</li> <li>◦ Array di microfoni beamforming a 14 elementi</li> </ul> </li> </ul>

Specifica	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Altoparlanti multicanale e woofer integrati</li> <li>• Due penne attive</li> <li>• Kit di montaggio a parete (quando è selezionato il supporto a parete o da pavimento, il kit di montaggio a parete non è più incluso)</li> <li>• Cavo di alimentazione in base al paese specificato nell'ordine</li> <li>• Maniglie di sollevamento</li> </ul>
<b>Componenti hardware opzionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Table Microphone Pro</li> <li>• Cisco Microfono da tavolo (mini jack da 3,5 mm)</li> <li>• Cisco Ceiling Microphone Pro</li> <li>• Cisco Microfono da soffitto (mini jack da 3,5 mm)</li> <li>• Cisco Room Navigator di stanza per tavolo</li> <li>• Cisco Room Navigator per Wall</li> <li>• Cavi di rete, HDMI e di presentazione</li> <li>• Cisco Cavo ottico USB-C attivo, 9m</li> <li>• Supporto da parete, versione da 55 pollici</li> <li>• Supporto da parete, versione da 75 pollici</li> <li>• Supporto da pavimento, versione da 55 pollici</li> <li>• Supporto da terra, versione da 75 pollici</li> <li>• Kit ruote per supporto da pavimento, versione da 55 pollici</li> <li>• Kit ruote per supporto da pavimento, versione da 75 pollici</li> <li>• Cisco Telecamera PTZ 4K</li> </ul>
<b>Visualizzazione</b>	<p>Monitor LCD da 55 pollici/75 pollici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risoluzione: 4k UHD (3840x2160) / 16: 9)</li> <li>• Tipo di display: IPS LCD.</li> <li>• Dimensioni del display in pollici: 55" o 75"</li> <li>• Luminanza: Typ 350 cd/m2</li> <li>• Angolo di visione: +/- 89 gradi (tutte le direzioni)</li> <li>• Numero di colori: 1,07 miliardi (10bit)</li> <li>• Contrasto: 1:1000</li> <li>• Tempo di risposta: 8ms</li> </ul>
<b>Interfaccia utente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tocco capacitivo proiettato in-cell</li> <li>• Vetro di copertura otticamente incollato</li> <li>• Multi-touch</li> <li>• Stilo attivo abilitato</li> <li>• Differenziazione stilo-dito</li> </ul>
<b>Larghezza di banda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocità di larghezza di banda fino a 20 Mbps per i contenuti video</li> <li>• 720p30 da 768 kbps</li> <li>• 720p60 da 1152 kbps</li> </ul>

Specifica	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1080p30 da 1472 kbps</li> <li>• 1080p60 a partire da 2560 kbps</li> </ul>
<b>Attraversamento del firewall</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Expressway tecnologia</li> <li>• Attraversamento del firewall H.460.18, H.460.19</li> </ul>
<b>Standard video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264 AVC, H.265 HEVC, H.263, AV1</li> </ul>
<b>Codifica e decodifica / Risoluzione supportata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schermo: 4kp60</li> <li>• Video principale: Full HD 1080p30 e codifica 60 fps quando è collegata una telecamera secondaria</li> <li>• Video principale in Webex Meetings (quando la larghezza di banda è impostata su 20 Mbps): rendering fino a 4 flussi video 1080p che decodificano un totale di pixel 4K</li> <li>• Condivisione dei contenuti: 4kp15</li> </ul>
<b>Videocamere</b>	<p>Doppio sistema di telecamere integrato 4k con due sensori di immagine da 48 MP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualizzazione ottimale automatica e tracciamento dell'altoparlante</li> <li>• Luminosità e bilanciamento del bianco automatici</li> <li>• Inquadratura multi-partecipante</li> <li>• Supporto dell'area riunioni</li> <li>• Zoom digitale 5x</li> <li>• L'estensione dell'obiettivo virtuale AI utilizza l'intelligenza software per estendere la portata della telecamera in ambienti più lunghi preservando la qualità (disponibile a breve)</li> </ul> <p>Obiettivo principale della fotocamera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo visivo orizzontale di 70° , campo visivo verticale di 55°</li> <li>• f/1.85 apertura fissa</li> <li>• Sensore di immagine da 48 MP, 30 fps</li> <li>• Distanza di messa a fuoco: 0,8 m all'infinito</li> <li>• 1/1.3" CMOS, Quad Bayer</li> <li>• Obiettivo con messa a fuoco automatica (VCM)</li> </ul> <p>Obiettivo grandangolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo visivo orizzontale di 112° , campo visivo verticale di 94°</li> <li>• f/2.8 apertura fissa</li> <li>• Sensore di immagine da 48 MP, 30 fps</li> <li>• 1/1.3" CMOS, Quad Bayer</li> <li>• Obiettivo a fuoco fisso</li> </ul>
<b>Ingressi video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità alternativa USB-C DisplayPort fino a 3840 x 2160p60 (4kp60)</li> <li>• HDMI 2.0 tipo A L'input supporta formati fino a 3840 x 2160p60 (4kp60)</li> <li>• HDMI ingresso è compatibile con HDCP</li> </ul>
<b>Uscite video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x HDMI 2.0 tipo A fino a 3840 x 2160p60 (4kp60) per il mirroring o l'estensione dello schermo su display esterni</li> </ul>
<b>Condivisione wireless</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Webex app (fino a 3840 x 2160 a 7,5 fps, inclusi fino a 1920 x 1080 a 30 fps)</li> </ul>

Specifica	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miracast (fino a 1920 x 1080 a 60 fps) – Non disponibile nella versione non radio e richiede Board Pro G2 per essere su connessione di rete Ethernet</li> <li>• Apple AirPlay: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Rilevamento Bluetooth® (non in versione non radio) e rilevamento del servizio Bonjour</li> <li>◦ Mirroring dello schermo fino a 1920 x 1080 a 60 fps</li> <li>◦ Desktop esteso (solo MAC) – fino a 1920 x 1080 a 60 fps</li> <li>◦ Streaming video fino a 3840 x 2160 a 30 fps</li> </ul> </li> <li>• Microsoft Teams CAST (fino a 1920 x 1080 a 15 fps) – Disponibile solo su Microsoft Teams Rooms</li> </ul>
<b>Rete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 Mbps per LAN (rete esterna)</li> <li>• 1 porta Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 Mbps PoE (802.3af) con un budget di alimentazione di 15,4 W abilitata per l'accoppiamento diretto Cisco Room Navigator</li> <li>• 1x Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 Mbps per il controllo della telecamera esterna</li> <li>• Wi-Fi Supporto 6/6E. Wi-Fi 802.11a/b/g/n/AC/ax (2,4, 5 e 6 GHz) – non disponibile nelle versioni non radio</li> <li>• MIMO (Multiple Input Multiple Output) 2x2</li> </ul> <p><b>Nota:</b> a causa delle normative di conformità, è necessario abilitare 802.11d nel punto di accesso affinché il prodotto funzioni correttamente entro 5725 MHz – 5875 MHz. Una connessione Wi-Fi può essere utilizzata come opzione flessibile. La connessione Ethernet è sempre preferita per prestazioni elevate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)/static</li> <li>• IPv6 (configurazione automatica degli indirizzi sia statici che senza stato)</li> <li>• Protocollo NTP (Network Time Protocol)</li> <li>• Supporto proxy HTTP (per la segnalazione, non per i media)</li> <li>• Controllo del proxy TLS supportato</li> <li>• CDP (Cisco Discovery Protocol)</li> <li>• Autenticazione di rete 802.1X (passphrase o certificato client X.509)</li> <li>• LAN virtuale 802.1Q</li> <li>• 802.1p (Quality of Service [QoS] e classe di servizio [CoS])</li> </ul>
<b>Sensori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rilevamento della presenza alimentato dalla tecnologia a ultrasuoni integrata nel dispositivo video. Supporto per il conteggio delle persone per monitorare l'occupazione in tempo reale e supportare l'allocazione dello spazio</li> <li>• Rilevamento del rumore generale, del rumore ambientale e dell'acustica ambientale (RT60) con sensori integrati</li> <li>• Sensori ambientali che misurano temperatura, umidità e qualità dell'aria inclusi nel pannello di controllo Room Navigator (consultare la scheda tecnica Cisco Room Navigator per ulteriori informazioni)</li> </ul>
<b>Modalità Companion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supportato durante l'esecuzione di Cisco Rooms, un dispositivo Cisco Room Series e un Board Pro possono lavorare insieme in modalità companion su IP come sistema combinato.</li> <li>• Gli utenti possono avviare riunioni utilizzando il dispositivo Room Series e utilizzare Board Pro G2 per la lavagna digitale. Il contenuto condiviso viene visualizzato su entrambi i dispositivi e le lavagne vengono condivise automaticamente con il dispositivo di sala nelle videochiamate.</li> <li>• <a href="#">Scopri di più</a> su come configurare un dispositivo Room e un Board Pro in modalità companion</li> </ul>

Specifica	Descrizione
	e quali sono le configurazioni consigliate per un'esperienza di riunione ottimale.
<b>Standard audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codec audio: G.711, G.722, G.722.1, G.729, AAC-LD e Opus</li> <li>• Interoperabilità audio: AES67</li> </ul>
<b>Funzioni audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cancellazione dell'eco acustico (AEC)</li> <li>• Sincronizzazione labiale attiva</li> <li>• Rimozione del rumore basata sull'intelligenza artificiale</li> <li>• Controllo automatico del guadagno (AGC)</li> <li>• Microfoni beamforming</li> <li>• De-riverbero</li> <li>• Duplex completo</li> <li>• Audio a banda completa</li> <li>• Riduzione del rumore</li> <li>• Audio spaziale</li> <li>• Tecnologia ad ultrasuoni</li> <li>• La funzione di test del microfono disponibile nelle impostazioni del dispositivo RoomOS consente agli utenti di registrare un campione sonoro e riprodurlo per testare la qualità della ripresa vocale e le impostazioni di rimozione del rumore</li> </ul>
<b>Ingressi audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ingressi microfonici analogici</li> <li>• 1x ingresso HDMI</li> <li>• 1x USB-C</li> <li>• 1x USB-A</li> <li>• 1x Ethernet per audio su IP - connettività predefinita con un massimo di 3 microfoni per conferenze Cisco IP. L'ulteriore estensione del microfono con licenza AV integrator fornisce supporto per un massimo di 8 microfoni Cisco IP o flussi microfonici di rete di terze parti tramite AES67. Si noti che il collegamento di più microfoni IP tramite Ethernet richiede uno switch compatibile PoE, ad es. CBS250, CBS350 e C1200.</li> <li>• Bluetooth® - Non disponibile sul modello No-Radio**</li> </ul>
<b>Uscite audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x uscita linea analogica (minijack stereo da 3,5 mm)</li> <li>• 1 uscita USB-C</li> <li>• 1 uscita USB-A</li> <li>• 1 Ethernet per flussi audio su IP e AES67</li> <li>• Bluetooth® - Non disponibile sul modello No-Radio**</li> </ul>
<b>Sistema di microfono e altoparlanti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Array di microfoni beamforming a 14 elementi per una ripresa vocale cristallina e il tracciamento degli altoparlanti.</li> <li>• Frequenzadell'array di microfoni: da 100 Hz a 16 kHz, +/- 6 dB (sull'asse)</li> </ul> <p><b>Nota:</b> l'array di microfoni interno è ottimizzato per un massimo di 4 metri (13 piedi) dal dispositivo in sale riunioni e spazi di collaborazione di piccole e medie dimensioni. Nelle sale riunioni in cui i partecipanti più lontani sono seduti a più di 4 metri dal dispositivo, si consiglia di estendere la ripresa audio aggiungendo microfoni esterni da tavolo o a soffitto per garantire la migliore esperienza audio. Si noti che l'acustica della sala e il livello di rumore di fondo influiscono anche sulla distanza e sulla qualità del parlato nello spazio riunioni. Consultare <a href="#">Cisco Spazi di lavoro</a> per indicazioni sulle procedure consigliate.</p>

Specifica	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema di altoparlanti multicanale con driver full-range di alta qualità e woofer separati con cancellazione della forza</li> <li>• Risposta in frequenza del sistema di altoparlanti: da 75 Hz a 20 kHz [+/- 3dB]</li> <li>• Livello massimo di pressione sonora in uscita: 94dB</li> </ul>
<b>Monitoraggio del relatore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Array di microfoni integrato per un sofisticato tracciamento degli altoparlanti</li> <li>• Best Overview funzionalità rileva automaticamente le persone nella stanza e le inquadra per la migliore vista di gruppo. Quando qualcuno inizia a parlare, il sistema utilizza la triangolazione audio per rilevare l'altoparlante attivo e seleziona l'inquadratura migliore per mostrare una vista ottimizzata e prominente dell'altoparlante</li> <li>• Per un'esperienza ottimale di tracciamento e inquadratura degli altoparlanti con risoluzione di 1080p, si consiglia di posizionare il partecipante più lontano nella stanza a meno di 7 metri dal dispositivo video.</li> </ul>
<b>Monitoraggio del relatore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Richiede il collegamento di Board Pro G2 con la telecamera PTZ 4K Cisco tramite Ethernet e HDMI</li> <li>• La videocamera segue dinamicamente il relatore locale all'interno di un'area definita e contribuisce a garantire una visualizzazione ottimizzata</li> <li>• Capacità di rilevamento del viso e della parte superiore del corpo basata sull'intelligenza artificiale</li> </ul>
<b>USB Passthrough / BYOD</b>	<p>Possibilità di fornire quanto segue su un cavo USB-C a un computer collegato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB connettività 2.0 tipo C</li> <li>• Estensione del display (3840x2160 @60fps) - il computer deve supportare la modalità alternativa DisplayPort</li> <li>• Funzionalità di inoltro tocco sui sistemi operativi supportati</li> <li>• Utilizza la fotocamera, il microfono e gli altoparlanti Cisco Board Pro G2 con qualsiasi client software</li> <li>• Ricarica del computer portatile (massimo 60 W)</li> <li>• Potenza erogata: 20V@3A (60W), 15V@3A (45W), 12V@3A (36W), 9V@3A (27W), 5V@3A (15W)</li> </ul>
<b>Layout dei flussi video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto dei layout di flusso video Webex disponibili e delle funzioni di riunione, tra cui focus, griglia, prominente, stack e overlay. Per ulteriori informazioni, consulta il <a href="#">Centro assistenza Webex</a>.</li> <li>• Disponibile in Webex Meetings, People Focus offre un'opzione di layout video intelligente che ha rimosso lo spazio in eccesso sul pavimento e sul soffitto, ottimizzando al contempo il layout in base a dove le persone sono sedute nella stanza, per una visione più equa di ogni partecipante alla riunione.</li> </ul>
<b>Motore web</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il dispositivo è alimentato da RoomOS che dispone di un motore web basato su Chromium per supportare la segnaletica digitale, WebRTC, applicazioni basate sul Web interattive o non interattive aggiunte all'interfaccia utente dello schermo Home / touch controller, app incorporate in Webex Meetings, visualizzazioni Web incorporate, strumenti di gestione dei contenuti aziendali e altro ancora</li> <li>• Il motore Web supporta la maggior parte delle funzionalità previste dai moderni motori di browser desktop, tra cui HTML5, EcmaScript 6, CSS3, font Web, multi-touch, SVG, canvas, iFrame, socket Web, assemblaggio Web, codec video standard e altro ancora.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> il motore web è principalmente progettato e ottimizzato per eseguire applicazioni web leggere. Contenuti Web più avanzati e su vasta scala possono comportare prestazioni Web App inferiori sul dispositivo, pertanto in questi scenari si consiglia di eseguire tali app Web</p>

Specifica	Descrizione
	collegando un PC al dispositivo video tramite passthrough USB e interagendo con le app tramite reindirizzamento tramite tocco. Per ulteriori informazioni, consultare la <a href="#">RoomOS WebEngine Developer Guide</a> .
<b>Supporto lingue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arabo, Ceco, Danese, Tedesco, Inglese USA, Inglese (Regno Unito), Catalano, Spagnolo, Spagnolo latino-americano, Finlandese, Francese, Francese canadese, Ebraico, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Olandese, Norvegese, Polacco, Portoghese brasiliano, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino, Cinese (semplificato), Cinese tradizionale</li> </ul>
<b>System Management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per le distribuzioni cloud, il dispositivo viene gestito in Control Hub, fornendo un unico pannello di controllo di stato del sistema, attivazione, configurazione, metriche, informazioni dettagliate sull'area di lavoro e risoluzione dei problemi</li> <li>• Per le distribuzioni locali, è supportata la gestione tramite Cisco Unified Communications Manager o Expressway <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ La registrazione su Cisco Unified Communications Manager (CUCM) richiede CUCM versione 12.5 (1) o successiva</li> <li>◦ Registrazione nativa con Cisco Expressway</li> <li>◦ Webex</li> <li>◦ Gatekeeper H.323 di terze parti e proxy SIP basati su standard</li> </ul> </li> </ul>
<b>Protocolli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.323</li> <li>• SIP</li> <li>• Webex</li> <li>• WebRTC</li> </ul>
<b>Crittografia incorporata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.323 e SIP punto a punto</li> <li>• Basato su standard: H.235 v3 e Advanced Encryption Standard (AES- 128 o 256)</li> <li>• Generazione e scambio automatico delle chiavi</li> <li>• Supporto per la crittografia end-to-end in Webex Meetings e chiamate</li> </ul>
<b>IPv6 supporto di rete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto dello stack a chiamata singola sia per H.323 che per SIP</li> <li>• Dual-stack IPv4 e IPv6 per DHCP, SSH, HTTP, HTTPS, DNS, DiffServ</li> <li>• Supporto per la configurazione IP statica e automatica, la configurazione automatica degli indirizzi senza stato e DHCPv6</li> </ul>
<b>Funzionalità di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione sicura tramite protocolli HTTPS e SSH</li> <li>• Crittografia end-to-end per chiamate e riunioni su Webex</li> <li>• Crittografia multimediale basata su standard su tutti i back-end (Secure Real-time Transport Protocol [SRTP], utilizzando AES-128-GCM o AES-256-GCM)</li> <li>• WPA3™ e WPA3-Enterprise con sicurezza CCMP128 Wi-Fi®</li> <li>• Protezione con password per accedere all'amministrazione disponibile sul controller Room Navigator</li> <li>• Protezione delle impostazioni di rete</li> </ul>
<b>Gestione dei certificati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il dispositivo viene fornito con un certificato installato dal produttore (MIC) firmato dalla CA di produzione di Cisco che può essere utilizzato per la funzione proxy Certificate Authority (CAPF) per l'onboarding sicuro su Cisco UCM</li> <li>• Opzione per gli utenti di installare certificati con chiavi private corrispondenti per servizi come IEEE802.1x, wifi, server HTTPS e SIP-TLS</li> </ul>

Specifica	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto per tutti i tipi di certificato e le dimensioni delle chiavi normali. Il dispositivo viene fornito con un elenco preinstallato di CA (autorità di certificazione) che viene controllato da Cisco e aggiornato regolarmente. Se lo si desidera, è possibile aggiungere o rimuovere certificati da questo elenco. L'elenco CA viene utilizzato per HTTPS in uscita e altre connessioni TLS.</li> </ul>
<b>Alimentazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione elettrica: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Cisco Board Pro 55 G2: 3.0-1.5 A 100-240 V 50/60 Hz, Classe I</li> <li>◦ Cisco Board Pro 75 G2: 4.0-2.0 A 100-240 V 50/60 Hz, Classe I</li> </ul> </li> <li>• Alimentazione in standby in rete: 8 W tipica</li> <li>• Potenza in standby: 1 W tipico (in arrivo con la futura versione SW)</li> <li>• L'impostazione dell'orario di ufficio sul dispositivo consente di disattivare funzionalità come la segnaletica al di fuori del normale orario di ufficio, per ottimizzare il consumo energetico e prolungare la durata dello schermo. Al di fuori degli orari di ufficio, il dispositivo non si riattiva anche se rileva un movimento nella stanza.</li> </ul>
<b>Altre porte e connettività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB Porta 2.0 tipo A con capacità di ricarica da 1,5 A - per microfoni USB esterni, DSP, tastiera o cuffie</li> <li>• Porta microUSB</li> <li>• Foro di ripristino delle impostazioni di fabbrica</li> <li>• Bluetooth® 5.2 e Bluetooth® Low Energy**</li> </ul>
<b>Temperatura e umidità di funzionamento, stoccaggio e trasporto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura di funzionamento: temperatura ambiente da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)</li> <li>• Umidità di funzionamento: da 20% a 90% di umidità relativa (RH senza condensa)</li> <li>• Temperatura di stoccaggio e trasporto (da -20 ° C a + 60 ° C)</li> <li>• Umidità di stoccaggio e trasporto (10% - 90% RH senza condensa)</li> </ul>
<b>Supporto multipunto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di conferenza SIP/H.323 integrata a 5 vie con opzione MultiSite</li> </ul>
<b>Funzionalità MultiSite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multisito SIP/H.323 adattivo: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Risoluzione a 3 vie fino a 1080 a 30 fps più contenuti fino a 4K a 15 fps</li> <li>◦ Risoluzione a 4 vie fino a 720 a 30 fps più contenuti fino a 4K a 15 fps</li> <li>◦ Risoluzione a 5 vie fino a 720 a 30 fps più contenuti fino a 4K a 10 fps</li> </ul> </li> <li>• Transcodifica audio e video individuale completa</li> <li>• H.323, SIP e VoIP nella stessa conferenza</li> <li>• Supporto per la presentazione (H.239, BFCP) da qualsiasi partecipante a risoluzioni fino a 4kp15</li> <li>• Migliore impressione (layout automatici di presenza continua)</li> <li>• Crittografia e dual stream da qualsiasi situazione</li> </ul>
<b>Approvazioni e conformità normativa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direttiva 2014/30/UE (Direttiva EMC) - Classe A - per i prodotti non radio</li> <li>• Direttiva 2014/53/UE (direttiva sulle apparecchiature radio) - per la radio</li> <li>• Direttiva 2014/35/UE (direttiva sulla bassa tensione) - per le sostanze non radio</li> <li>• Direttiva 2011/65/UE (RoHS)</li> <li>• Direttiva 2012/19/UE (RAEE)</li> <li>• Approvato NRTL (sicurezza del prodotto)</li> </ul>

Specifica	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quotata FCC (apparecchiature radio)</li> <li>• FCC CFR 47 Parte 15B (EMC) - Classe A</li> <li>• FCC CFR 47 Parte 15C (RF)</li> <li>• FCC CFR 47 Parte 15E (RF)</li> </ul> <p>L'elenco di cui sopra riflette le normative applicabili al momento della pubblicazione del presente documento. Per un elenco aggiornato delle normative applicabili, consultare il <a href="#">database sullo stato dell'approvazione</a> del prodotto per i documenti di approvazione per paese.</p>
<b>Sostenibilità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principi di progettazione circolare applicati per l'architettura, i materiali e l'imballaggio del prodotto</li> <li>• Quantità ridotta di schiuma, plastica monouso e materiali non riciclabili nelle scatole</li> <li>• Rimozione della copia cartacea della guida all'installazione dalla confezione (ad eccezione del modello di supporto a parete)</li> <li>• 65% di plastica riciclata post-consumo (PCR) utilizzata nelle parti meccaniche provenienti da dispositivi a fine vita e vecchi dispositivi elettronici</li> <li>• Il sistema video è modulare e aggiornabile. È prodotto con materiali più sostenibili e scelti consapevolmente ed è progettato per una facile riparazione, ricondizionamento e riciclaggio per estendere il ciclo di vita del prodotto.</li> <li>• Consumo energetico intelligente e opzione per abilitare l'orario di ufficio per ottimizzare il consumo di energia e prolungare il ciclo di vita del touch screen.</li> <li>• Il widget Carbon Emission Insights in Control Hub consente di monitorare e ottimizzare l'impronta di carbonio della distribuzione</li> <li>• Il programma di ritiro e riutilizzo di Cisco ti consente di restituire gratuitamente i tuoi dispositivi di fine utilizzo, tramite un processo semplice, sicuro e sostenibile.</li> </ul>

\*\* Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Cisco Systems, Inc. è soggetto a licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono registrati dai rispettivi proprietari.

## Matrice di disponibilità delle funzionalità

**Tabella 4.** Matrice di disponibilità delle funzioni su Cisco Board Pro G2

Funzione	Cisco Rooms	Microsoft Teams Rooms	Microsoft Teams Rooms (senza registrazione Control Hub)
<b>Supporto nativo per l'esperienza di riunione Microsoft Teams Rooms</b>	No	Sì	Sì
<b>Supporto nativo per l'esperienza Webex Meeting</b>	Sì	Sì, tramite One-Button-to-Push per partecipare alla riunione	No
<b>Microsoft Riunioni dei team con VIMT (CVI) o WebRTC / Partecipazione ospite diretta</b>	Sì	N/D	N/D
<b>Interoperabilità di Google Meet (WebRTC)</b>	Sì	No	No
<b>Interoperabilità di Zoom Meetings</b>	Sì, riunioni SIP ricche di	Sì, riunioni basate su SIP	Sì, riunioni basate su

Funzione	Cisco Rooms	Microsoft Teams Rooms	Microsoft Teams Rooms (senza registrazione Control Hub)
	funzionalità	e WebRTC	WebRTC
<b>Interoperabilità video basata su standard (composizione SIP/H.323)</b>	Sì	Sì	No
<b>Risoluzione per la condivisione dei contenuti</b>	In riunione attiva: fino a 3840 x 2160 a 15 fps Riunione fuori attività: fino a 3840 x 2160 a 60 fps	In riunione attiva: fino a 1920 x 1080 a 15 fps Riunione fuori attività: fino a 3840 x 2160 a 60 fps	In riunione attiva: fino a 1920 x 1080 a 15 fps Riunione fuori attività: fino a 3840 x 2160 a 60 fps
<b>Origini di contenuto simultanee per la condivisione locale (riunione video non attiva)</b>	2	2	2
<b>Opzioni di condivisione wireless</b>	Webex App, Miracast, Apple AirPlay	Microsoft Condivisione team, Miracast	Microsoft Condivisione team, Miracast
<b>Supporto per HDCP</b>	Sì, tramite l'ingresso HDMI	Non supportato nelle chiamate MTR. Solo con condivisione locale e in Webex Meetings nativo	Non supportato nelle chiamate MTR. Solo con condivisione locale
<b>Passthrough USB</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Reindirizzamento touch tramite USB-C</b>	Sì, quando si condivide localmente e in una chiamata	Sì, quando si condivide localmente	Sì, quando si condivide localmente
<b>Connessione telecamera PTZ esterna per il monitoraggio del relatore</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Connettività aggiuntiva dello schermo esterno (tramite 2x HDMI out)</b>	Sì	No	No
<b>Composizione intelligente del layout People Focus</b>	Sì, in Webex Meetings	Solo in Webex Meetings nativo	No
<b>Modalità fotocamera Frames per inquadratura multi-partecipante</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Rimozione del rumore AI</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Zona meeting</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Opzioni di distribuzione</b>	On-premise, cloud, ibrido	Solo cloud	Solo cloud
<b>Chiamate aziendali</b>	Webex Calling / UCM	Chiamata team	Chiamata team
<b>Gestione dei dispositivi cloud</b>	Control Hub	Interfaccia di amministrazione di Teams e Control Hub	Interfaccia di amministrazione di Teams
<b>Utilizzo della lavagna</b>	Webex Lavagna, con l'opzione per app Web di lavagna di terze parti	Microsoft Lavagna (Webex Lavagna in Webex Meetings nativa)	Microsoft Lavagna

Funzione	Cisco Rooms	Microsoft Teams Rooms	Microsoft Teams Rooms (senza registrazione Control Hub)
<b>Prenotazione camere</b>	Calendario ibrido + pannello a sfioramento Room Navigator	Microsoft Calendario Teams + pannello a sfioramento di Room Navigator come pannello Teams	Microsoft pannello a sfioramento di Teams Calendar+ Room Navigator come pannello Teams
<b>Controlli della conferenza</b>	Calendario ibrido + pannello a sfioramento Room Navigator	Microsoft Calendario di Teams + pannello a sfioramento di Room Navigator come Microsoft Teams Rooms Touch Console	Microsoft pannello a sfioramento di Teams Calendar+ Room Navigator come Microsoft Teams Rooms Touch Console
<b>Multi-input penna nella sessione di lavagna</b>	Sì	Non disponibile sulla lavagna Microsoft. Supportato sulla lavagna Webex in Webex Meetings nativo.	Non disponibile sulla lavagna Microsoft.
<b>Archiviazione/condivisione lavagne</b>	Webex App, OneDrive, e-mail	La destinazione di storage dipende dalla configurazione Microsoft	Destinazione di storage in MTR in base alla configurazione Microsoft
<b>Annotazione in tempo reale sul contenuto</b>	Sì	Sì, con condivisione locale e in Webex Meetings nativo su MTR	Sì, con condivisione locale su MTR
<b>Applicazioni di altri fornitori</b>	Sì, app Web native e app incorporate	Sì, tramite webviews	No
<b>Segnaletica digitale</b>	Sì	Sì	No
<b>Controlli personalizzati con macro ed estensioni dell'interfaccia utente</b>	Sì	Sì	No
<b>Branding personalizzato (loghi, carta da parati)</b>	Sì	No	No
<b>Analisi del luogo di lavoro in Control Hub con API</b>	Sì	Sì	No
<b>Gestione dei dispositivi multi-tenant e configurazione in blocco</b>	Sì	Sì	No
<b>Monitoraggio della rete e risoluzione dei problemi</b>	Sì, tramite l'integrazione ThousandEyes in Control Hub	Sì, tramite l'integrazione ThousandEyes in Control Hub	No

## Specifiche hardware

**Tabella 5.** Specifiche hardware per Cisco Board Pro G2

Tipo	Cisco Board Pro 55 G2	Cisco Board Pro 75 G2
<b>Peso del prodotto:</b>		
<b>Board solo</b>	40 kg	72 kg
<b>Supporto da pavimento</b>	27 kg	32,5 kg
<b>Interasse</b>	5 kg	5,5 kg
<b>Kit adattatore per supporto da parete</b>	5,0 kg	10 kg
<b>Montaggio a parete</b>	4,5 kg	5,8 kg
<b>Dimensioni assemblate (mm [pollici])</b>		
<b>Board Unità principale Pro G2</b>		
<b>Con supporto da pavimento</b>		
<b>Con kit di aggiornamento ruote</b>		

Tipo	Cisco Board Pro 55 G2	Cisco Board Pro 75 G2
<b>Con supporto a parete</b>		
<b>Con kit supporto da parete - incluso adattatore per supporto a parete e supporto da parete di Cisco Board 55S / 70S</b>		
<b>Unità principale (ricambio)</b>	Dimensione del pacchetto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 x 9,5 x 39,4 pollici</li> <li>• 1508 x 242 x 1000 millimetri</li> </ul>	Dimensione del pacchetto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 77,7 x 9,5 x 51,3 pollici</li> <li>• 1974 x 242 x 1303 millimetri</li> </ul>
<b>Kit di montaggio a parete</b>	Dimensione del pacchetto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit montaggio parete 55": 1282x233x117mm (50,47" x9,17" x4,61")</li> <li>• Kit di montaggio a parete di ricambio 55": 1282x904x261mm (50,47" x35,59" x10,28")</li> </ul>	Dimensione del pacchetto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit montaggio parete 75": 1658x223x117mm (65,28" x8,78" x4,61")</li> <li>• Kit di montaggio a parete di ricambio 75": 1658x904x261mm (65,28" x35,59" x10,28")</li> </ul>
<b>Supporto da pavimento</b>	Dimensione del pacchetto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit supporto da pavimento 55": 1569x1151x189mm (61,77" x45,31" x7,44")</li> <li>• Kit supporto da pavimento di ricambio 55": 1569x1151x333mm (61,77" x45,31" x13,11")</li> </ul>	Dimensione del pacchetto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit supporto da pavimento 75": 1505x1064x199mm (59,25" x41,89" x7,83")</li> <li>• Kit supporto da pavimento di ricambio 75": 1505x1064x343mm (59,25" x41,89" x13,5")</li> </ul>
<b>Kit di aggiornamento ruote</b>	Dimensione del pacchetto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 858x328x99mm (33,78" x12,91" x3,9")</li> </ul>	Dimensione del pacchetto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 858x328x99mm (33,78" x12,91" x3,9")</li> </ul>
<b>Kit supporto da parete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pacchetto adattatore per supporti da parete: 2,83 "x33,15" x9,06" (72x842x230 mm)</li> <li>• Contenitore supporto a parete per Cisco Board 55S: 36,8 "x51,6" x4,7"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pacchetto adattatore per supporto a parete: 2,83 "x41,85" x9,06" (72x1063x230 mm)</li> <li>• Pacchetto supporto a parete per Cisco Board 70S: 64,7 "x45,8" x4,6"</li> </ul>

Tipo	Cisco Board Pro 55 G2	Cisco Board Pro 75 G2
	(934x1311x119mm)	" (1643x1164x116mm)

Per ulteriori informazioni sulle dimensioni del prodotto, consultare i [disegni CAD Cisco Board Pro G2](#).

## Informazioni per l'ordine

Per effettuare un ordine, contatta il tuo rappresentante Cisco locale e fai riferimento alle Tabelle 6-8.

**Tabella 6.** Informazioni per l'ordinazione di Cisco Board Pro 55 G2

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
<b>Cisco Board Pro 55 G2 - Modelli primari</b>		
Cisco Board Pro 55 G2	CS-BRDP55-K9	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2 - Senza radio	CS-BRDP55-NR-K9	TTC60-35
<b>Cisco Board Pro 55 G2 - Modelli regionali (mercati selezionati)</b>		
Cisco Board Pro 55 G2, TAA	CS-BRDP55-K9++	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2, NoRadio, TAA	CS-BRDP55-NR-K9++	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2, Modello personalizzato	CS-BRDP55-K9--	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2, NoRadio, Modello personalizzato	CS-BRDP55-NR-K9--	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2, NoRadar	CS-BRDP55-ND-K9	TTC60-35
<b>Cisco Board Pro 55 G2 - Componenti predefiniti della scatola</b>		
Cisco Board Kit di montaggio a parete Pro 55 (se è selezionata l'opzione supporto da pavimento o da parete, il kit di montaggio a parete non è incluso)	CS-BRD55P-WMK	
Cisco Board Pro Active Stylus Kit (2 penne stilo con 2 punte extra)	CS-BRDP-ACTSTYL+	
Cisco Board Maniglie di sollevamento Pro (set di due utilizzate durante l'installazione)	CS-BRDP-LFTHNDL-	
Cavo di alimentazione (specifico per paese)	Il numero di parte varia in base all'area geografica	
<b>Cisco Board Pro 55 G2 - Componenti di configurazione opzionali (opzioni di prezzo)</b>		
<b>Opzioni supporto (se è selezionata l'opzione supporto da pavimento o da parete, il supporto a parete non è più incluso):</b>		
Cisco Board Pro 55 Wall Stand (include l'adattatore per supporto da parete)	CS-BRD55P-WS	
Cisco Board Supporto da pavimento Pro 55	CS-BRD55P-FS	

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
Cisco Board Kit di aggiornamento della ruota Pro 55	CS-BRD55P-WUK	
Cisco Board Pro Cable Management Kit	CS-BRDP-CBLMGMT-L	
<b>Cisco Board Pro 55 G2 - Componenti di configurazione opzionali (opzioni di prezzo)</b>		
<b>Opzioni di cavo standard:</b>		
Cavo ottico USB-C attivo, USB 3.1, DP 1.4, 9m	CAB-USBC-AC-9M	
Cisco Cavo multitesta (4K, USB-C, HDMI, miniDP), 9m	CAB-HDMI-MUL4K-9M	
Presentazione HDMI Cavo 1.4b (con REPEATER), 8m	CAB-PRES-2HDMI-GR	
Cavo USB-C, USB 3.1 Gen 1, 1,8 m	CAB-USBC-1.8M	
Cavo Ethernet CAT5E, 5 m, grigio	CAB-ETH-5M-GR	
Cavo circolare Ethernet CAT5E, 4 m, grigio	CAB-CAT5E-4M	
Cavo circolare Ethernet CAT5E, 8 m, grigio	CAB-CAT5E-8M	
Cavo circolare Ethernet CAT5E, 12 m, grigio	CAB-CAT5E-12M	
<b>Dispositivo di controllo opzionale: (cavo Ethernet ordinato separatamente)</b>		
Cisco Room Navigator forTable, prima luce (bianco)	CS-T10-TS-L-K9	TTC5-15
Cisco Room Navigator per parete, prima luce (bianco)	CS-T10-WM-L-K9	TTC5-15
Cisco Room Navigator per tavolo, nero carbonio	CS-T10-TS-C-K9	TTC5-15
Cisco Room Navigator per parete, nero di carbonio	CS-T10-WM-C-K9	TTC5-15
<b>Microfoni opzionali:</b>		
Cisco Table Microphone Pro (con cavo da 11 m collegato) - Prima luce (bianco)	CS-MIC-ARRAY-T	TTC5-17
Cisco Table Microphone Pro (con cavo da 11 m collegato) - Nero Carbonio	CS-MIC-ARRAY-T-C	TTC5-17
Cisco Microfono da tavolo con spina jack da 3,5 mm	CS-MIC-TABLE-J	TTC5-14
Cavo di prolunga 9m per tavolo MIC w / spina jack da 3,5 mm	CAB-MIC-EXT-J	
<b>Penna stilo attiva (extra):</b>		
Cisco Board Pro Active Stylus Kit (2 penne stilo con 2 punte extra)	CS-BRDP-ACTSTYL	
<b>Cisco Board Pro 55 G2 - Ricambi (ordinati separatamente)</b>		

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
Cisco Board Pro 55 Kit di montaggio a parete - SPARE	CS-BRD55P-WMK=	
Cisco Board Pro 55 Supporto da parete (incluso l'adattatore per supporto da parete) - SPARE	CS-BRD55P-WS=	
Cisco Board Pro 55 Solo adattatore per supporto da parete - SPARE	CS-BRD55P-WSA=	
Cisco Board Supporto da pavimento Pro 55 - SPARE	CS-BRD55P-FS=	
Cisco Board Supporto da pavimento Pro 55 con kit di sicurezza per Australia e Nuova Zelanda-SPARE	CS-BRDP55-FSK-AUS=	
Cisco Board Kit aggiornamento ruote Pro 55 - SPARE	CS-BRD55P-WUK=	
Kit di sicurezza di ricambio per supporto da pavimento Board Pro 55 - Australia e Nuova Zelanda-SPARE	CS-BRDP55-SK-AUS=	
Cisco Board Pro Cable Management Kit - SPARE	CS-BRDP-CBLMGMT-L=	

**Tabella 7.** Informazioni per l'ordinazione di Cisco Board Pro 75 G2

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
<b>Cisco Board Pro 75 G2 - Modelli principali</b>		
Cisco Board Pro 75 G2	CS-BRDP75-K9	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2, NoRadio	CS-BRDP75-NR-K9	TTC60-36
<b>Cisco Board Pro 75 G2 - Modelli regionali (mercati selezionati)</b>		
Cisco Board Pro 75 G2, TAA	CS-BRDP75-K9++	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2, NoRadio, TAA	CS-BRDP75-NR-K9++	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2, Modello personalizzato	CS-BRDP75-K9--	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2, NoRadio, Modello personalizzato	CS-BRDP75-NR-K9--	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2, NoRadar	CS-BRDP75-ND-K9	TTC60-36
<b>Cisco Board Pro 75 G2 - Componenti predefiniti della scatola</b>		
Cisco Board Kit di montaggio a parete Pro 75 (se è selezionata l'opzione supporto da pavimento o da parete, il kit di montaggio a parete non è incluso)	CS-BRD75P-WMK	
Cisco Board Pro Active Stylus Kit (2 penne stilo con 2 punte extra)	CS-BRDP-ACTSTYL+	
Cisco Board Maniglie di sollevamento Pro (set di due utilizzate durante l'installazione)	CS-BRDP-LFTHNDL-	

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
<b>Cavo di alimentazione (specifico per paese)</b>	Il numero di parte varia in base all'area geografica	
<b>Cisco Board Pro 75 G2 - Componenti di configurazione opzionali (opzioni di prezzo)</b>		
<b>Opzioni supporto (se è selezionata l'opzione supporto da pavimento o da parete, il supporto a parete non è più incluso):</b>		
<b>Cisco Board Pro 75 Wall Stand (include l'adattatore per supporto da parete)</b>	CS-BRD75P-WS	
<b>Cisco Board Supporto da pavimento Pro 75</b>	CS-BRD75P-FS	
<b>Cisco Board Kit di aggiornamento della ruota Pro 75</b>	CS-BRD75P-WUK	
<b>Cisco Board Kit di gestione cavi Pro</b>	CS-BRDP-CBLMGMT-L	
<b>Opzioni di cavo standard (opzioni di prezzo):</b>		
<b>Cavo ottico USB-C attivo, USB 3.1, DP 1.4, 9m</b>	CAB-USBC-AC-9M	
<b>Cisco Cavo multitestata (4K, USB-C, HDMI, miniDP), 9m</b>	CAB-HDMI-MUL4K-9M	
<b>Presentazione HDMI Cavo 1.4b (con REPEATER), 8m</b>	CAB-PRES-2HDMI-GR	
<b>Cavo USB-C, USB 3.1 Gen 1, 1,8 m</b>	CAB-USBC-1.8M	
<b>Cavo Ethernet CAT5E - 5m - Grigio</b>	CAB-ETH-5M-GR	
<b>Cavo circolare Ethernet CAT5E - 4m - Grigio</b>	CAB-CAT5E-4M	
<b>Cavo circolare Ethernet CAT5E - 8m - Grigio</b>	CAB-CAT5E-8M	
<b>Cavo circolare Ethernet CAT5E - 12m - Grigio</b>	CAB-CAT5E-12M	
<b>Dispositivo di controllo opzionale (opzioni di prezzo): (cavo Ethernet ordinato separatamente)</b>		
<b>Cisco Room Navigator per tavolo, prima luce (bianco)</b>	CS-T10-TS-L-K9	TTC5-15
<b>Cisco Room Navigator per parete, prima luce (bianco)</b>	CS-T10-WM-L-K9	TTC5-15
<b>Cisco Room Navigator per tavolo, nero di carbonio</b>	CS-T10-TS-C-K9	TTC5-15
<b>Cisco Room Navigator, nero di carbonio</b>	CS-T10-WM-C-K9	TTC5-15
<b>Cisco Board Pro 75 G2 - Componenti di configurazione opzionali (opzioni di prezzo)</b>		
<b>Opzioni microfono:</b>		
<b>Cisco Table Microphone Pro (con cavo da 11 m collegato) - Prima luce (bianco)</b>	CS-MIC-ARRAY-T	TTC5-17
<b>Cisco Table Microphone Pro (con cavo da 11 m collegato) -</b>	CS-MIC-ARRAY-T-C	TTC5-17

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
<b>Nero Carbonio</b>		
Cisco Microfono da tavolo con spina jack da 3,5 mm	CS-MIC-TABLE-J	TTC5-14
Cavo di prolunga 9m per tavolo MIC w / spina jack da 3,5 mm	CAB-MIC-EXT-J	
<b>Penna stilo attiva (extra):</b>		
Cisco Board Pro Active Stylus Kit (2 penne stilo con 2 punte extra)	CS-BRDP-ACTSTYL	
<b>Cisco Board Pro 75 G2 - Ricambi (ordinati separatamente)</b>		
Cisco Board Pro 75 Kit di montaggio a parete - SPARE	CS-BRD75P-WMK=	
Cisco Board Pro 75 Supporto da parete (incluso Adattatore per supporto da parete) - SPARE	CS-BRD75P-WS=	
Cisco Board Pro 75 Solo adattatore per supporto da parete - SPARE	CS-BRD75P-WSA=	
Cisco Board Supporto da pavimento Pro 75 - SPARE	CS-BRD75P-FS=	
Cisco Board Supporto da pavimento Pro 75 con kit di sicurezza per Australia e Nuova Zelanda-SPARE	CS-BRDP75-FSK-AUS=	
Cisco Board Kit di aggiornamento ruote Pro 75 - SPARE	CS-BRD75P-WUK=	
Kit di sicurezza di ricambio per supporto da pavimento Board Pro 75 - Australia e Nuova Zelanda-SPARE	CS-BRDP75-SK-AUS=	
Cisco Board Kit di gestione cavi Pro	CS-BRDP-CBLMGMT-L=	

**Tabella 8.** Informazioni comuni per l'ordinazione delle opzioni software Cisco Board Pro 55 G2 e Board Pro 75 G2 e componenti condivisi

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
<b>Cisco Board Opzioni software Pro 55/75 G2 (ordinate separatamente)</b>		
Opzione di monitoraggio remoto Licenza (PAK) per Board/Board Pro	L-SCHEDA-RM (L-TP-RM)	
Opzione software multisito Licenza (PAK) per Board/Board Pro	L-BOARD-MS (L-ROOM-PAK)	
Cisco Board Licenza Pro AV Integrator (PAK) (richiesta per AES67)	L-BARPRO-AV (L-ROOM-PAK)	
<b>Cisco Board Pro 55/75 G2 - Pezzi di ricambio comuni</b>		
<b>Penna stilo attiva (sostituzione / ricambi):</b>		
Cisco Board Pro Active Stylus Kit (2 penne stilo con 2 punte	CS-BRDP-ACTSTYL=	

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
extra) - SPARE		
<b>Parti opzionali di montaggio (ricambi / ricambi):</b>		
Cisco Board Pro Wall Mount Kit Viti - SPARE	CS-BRDP-WMK-SCRW=	
Cisco Board Viti da pavimento Pro - SPARE	CS-BRDP-FS-SCRW=	
Cisco Board Viti Pro Wheel Upgrade Kit - SPARE	CS-BRDP-WUK-SCRW=	
<b>Cisco Board Pro 55/75 G2 - Componenti comuni (ricambi)</b>		
<b>Telecamera PTZ Room Vision:</b>		
Cisco Telecamera PTZ Room Vision, bianco artico - Bundle	CS-CAM-RVPTZ-LBUN	
Cisco Telecamera PTZ Room Vision, nero di carbonio - Bundle	CS-CAM-RVPTZ-CBUN	
<b>Telecamera PTZ 4K e componenti:</b>		
Cisco Telecamera PTZ 4K - SPARE	CS-CAM-PTZ4K= o CS-CAM-PTZ4K-IND=	EVI-X200C
Cisco Staffa di montaggio per telecamera PTZ 4K - SPARE	CS-PTZ4K-BRKT=	
Cisco Montaggio a soffitto per telecamera PTZ 4K - SPARE	CS-PTZ4K-CLNGMNT=	
Cisco Alimentatore telecamera PTZ 4K (12VDC 40W) - SPARE	PSU-12VDC-40W2= (opzionale se PoE+ non utilizzato)	
Cavo di alimentazione dell'alimentatore (specifico per paese)	Il numero di parte varia in base all'area geografica	
<b>Dispositivi di controllo (SPARE): (cavo Ethernet ordinato separatamente)</b>		
Cisco Room Navigator per tavolo, prima luce (bianco) - SPARE	CS-T10-TS-L-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator - Supporto a parete, prima luce (bianco) - SPARE	CS-T10-WM-L-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator -Ambiente, Carbon Black - SPARE	CS-T10-TS-C-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator ambiente, nero carbonio - SPARE	CS-T10-WM-C-K9=	TTC5-15
<b>Microfoni (ricambi):</b>		
Cisco Table Microphone Pro (con cavo da 11 m collegato) - Prima luce (bianco) - SPARE	CS-MIC-ARRAY-T=	TTC5-17
Cisco Table Microphone Pro (con cavo da 11 m) - Nero Carbonio - SPARE	CS-MIC-ARRAY-T-C=	TTC5-17
Cisco Ceiling Microphone Pro, Bianco Artico - RICAMBIO	CS-MIC-CLGPRO=	TTC5-19

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
<b>Cisco Ceiling Microphone Pro, Nero Carbonio - RICAMBIO</b>	CS-MIC-CLGPRO-C=	TTC5-19
<b>Kit di montaggio a soffitto sospeso a filo MIC Pro - SPARE</b>	CS-MIC-CLGP-WHK=	
<b>Kit di montaggio staffa da soffitto per soffitto MIC Pro - SPARE</b>	CS-MIC-CLGP-CBK=	
<b>Kit di montaggio a griglia a soffitto a caduta MIC Pro - SPARE</b>	CS-MIC-CLGP-DMK=	
<b>Cisco Microfono da tavolo con spina jack da 3,5 mm - SPARE</b>	CS-MIC-TABLE-J=	TTC5-14
<b>Cavo di prolunga 9m per tavolo MIC c/spina jack da 3,5 mm - SPARE</b>	CAB-MIC-EXT-J=	
<b>Cisco Microfono da soffitto Gen 2 - SPARE</b>	CTS-MIC-CLNG-G2=	TTC5-13
<b>Cavi di presentazione (ricambi):</b>		
<b>Cavo ottico USB-C attivo, USB 3.1, DP 1.4, 9m - SPARE</b>	CAB-USBC-AC-9M=	
<b>Cisco Cavo multitesta (4K, USB-C, HDMI, miniDP), 9m - SPARE</b>	CAB-HDMI-MUL4K- 9M=	
<b>Presentazione HDMI Cavo 1.4b (con RIPETITORE), 8m - SPARE</b>	CAB-PRES-2HDMI-GR=	
<b>Cavo USB-C, USB 3.1 Gen 1, 1,8 m - SPARE</b>	CAB-USBC-1.8M=	
<b>Cavi Ethernet (ricambi):</b>		
<b>Cavo Ethernet CAT5E - 5m - Grigio - SPARE</b>	CAB-ETH-5M-GR=	
<b>Cavo circolare Ethernet CAT5E - 4m - Grigio - SPARE</b>	CAB-CAT5E-4M=	
<b>Cavo circolare Ethernet CAT5E - 8m - Grigio -SPARE</b>	CAB-CAT5E-8M=	
<b>Cavo circolare Ethernet CAT5E - 12m - Grigio -SPARE</b>	CAB-CAT5E-12M=	
<b>Ethernet CAT5E Plenum Rated - 20 metri - Grigio - SPARE</b>	CAB-CAT5E-CMP-20M=	
<b>Ethernet CAT5E Plenum Rated - 30 metri - Grigio - SPARE</b>	CAB-CAT5E-CMP-30M=	
<b>Cavo Ethernet schermato, non plenum rated, 10m - SPARE</b>	CAB-ETHRSHLD-10M=	

## Informazioni sulla garanzia

Cisco Board Pro G2 ha una garanzia di responsabilità limitata di 90 giorni.

## Sostenibilità dei prodotti

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	<a href="#">Materiali</a>
Informazioni su leggi e normative sui rifiuti elettronici, inclusi prodotti, pile e imballaggi	<a href="#">Conformità al WEEE</a>

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 servizi e supporto

Cisco e i nostri partner forniscono un ampio portafoglio di servizi e supporto intelligenti e personalizzati che possono aiutarti a realizzare il pieno valore aziendale del tuo investimento di collaborazione Cisco aumentando l'agilità aziendale e la disponibilità della rete. Questo portafoglio di servizi accelera l'innovazione aziendale sfruttando la rete come una potente piattaforma aziendale.

Per ulteriori informazioni su questi servizi, visitare: <https://www.cisco.com/go/collaborationservices>

## Cisco Capital

Cisco Capital® semplifica l'acquisto delle tecnologie ideali per raggiungere i propri obiettivi, favorire la trasformazione delle imprese e restare competitivi. Possiamo contribuire a ridurre il costo totale di proprietà, preservare il capitale e accelerare la crescita. In oltre 100 Paesi, le nostre flessibili soluzioni di pagamento consentono di acquistare hardware, software, servizi e apparecchiature complementari di terze parti attraverso pagamenti prevedibili e semplici. [Scopri di più.](#)

## Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni su# [Cisco Board Pro G2](#)

Visit [Cisco Spazi di lavoro](#)

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)