

Comprendere La Risoluzione Video Di Webex Meetings

Sommario

[Introduzione](#)

[Contenuto](#)

[Descrizione visualizzazione stadio:](#)

[Pellicola/affiancata2+3: stage](#)

[Pellicola/Contenuto affiancato + 2:Fase](#)

[1. Sottoscrizione porta Active View \(client desktop\)](#)

[2. GridView / Thumbnail View Webex desktop \(window, mac, thinclient\)](#)

[Domande e risposte](#)

Introduzione

Questo documento descrive come funziona l'abbonamento alla risoluzione per i video nelle riunioni Webex per desktop e thin client.

Contenuto

La regolazione della risoluzione video in una riunione Webex dipende da fattori diversi, come il numero di partecipanti, il layout video del mittente e del destinatario e le condizioni locali (come la rete/le prestazioni della CPU/memoria per TUTTI i partecipanti); questi fattori possono influire sulla regolazione del video sul lato mittente/destinatario, quindi la risoluzione video che viene trasmessa non significa che si tratti della stessa risoluzione ricevuta. Nota: non tutti questi fattori dipendono dal lato Webex.

Descrizione visualizzazione stadio:

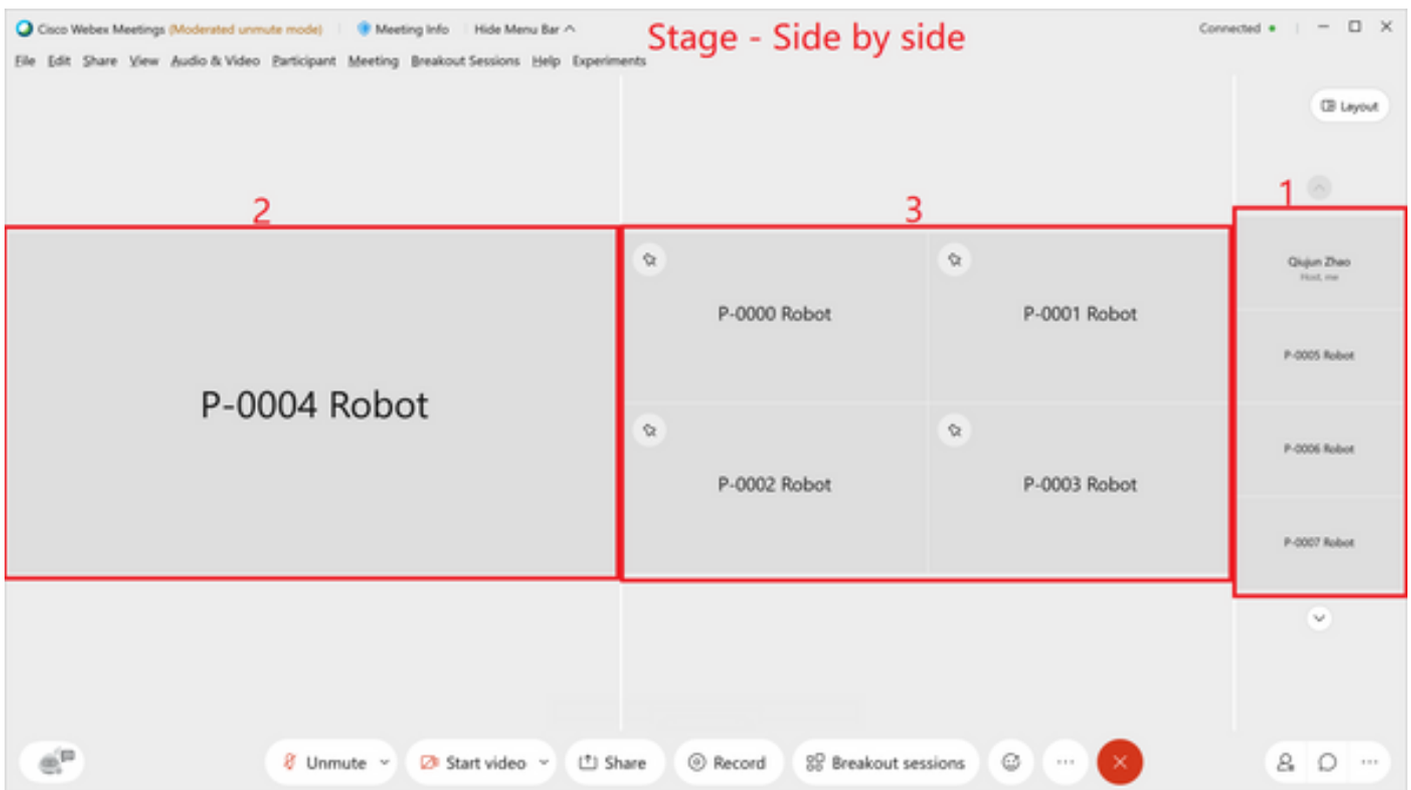
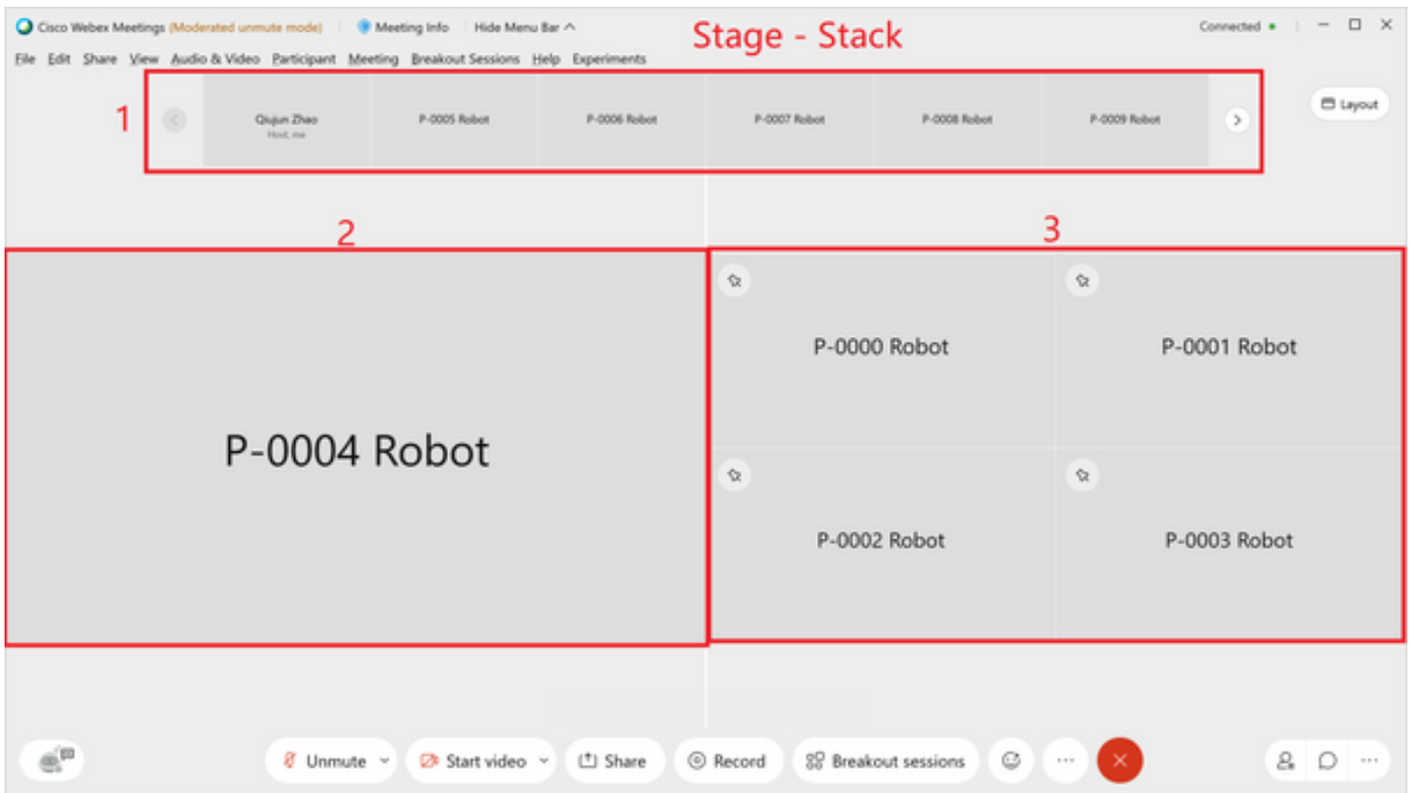
In base all'attuale design video di Webex Meetings, il mittente e il destinatario dipendono dalla strategia di abbonamento video per determinare la risoluzione video massima consentita, che dipende dal numero di porta video del destinatario e dalle dimensioni. Controllare la matrice per capire quale sia la logica corrente per i desktop Webex e i thin client:

Filmstrip/Side by side 2+3: stage

Il numero massimo di video utente per ciascuna finestra è:

-Filmstrip/Side by side: fino a 12 video utente (configurazione su richiesta fino a 24)

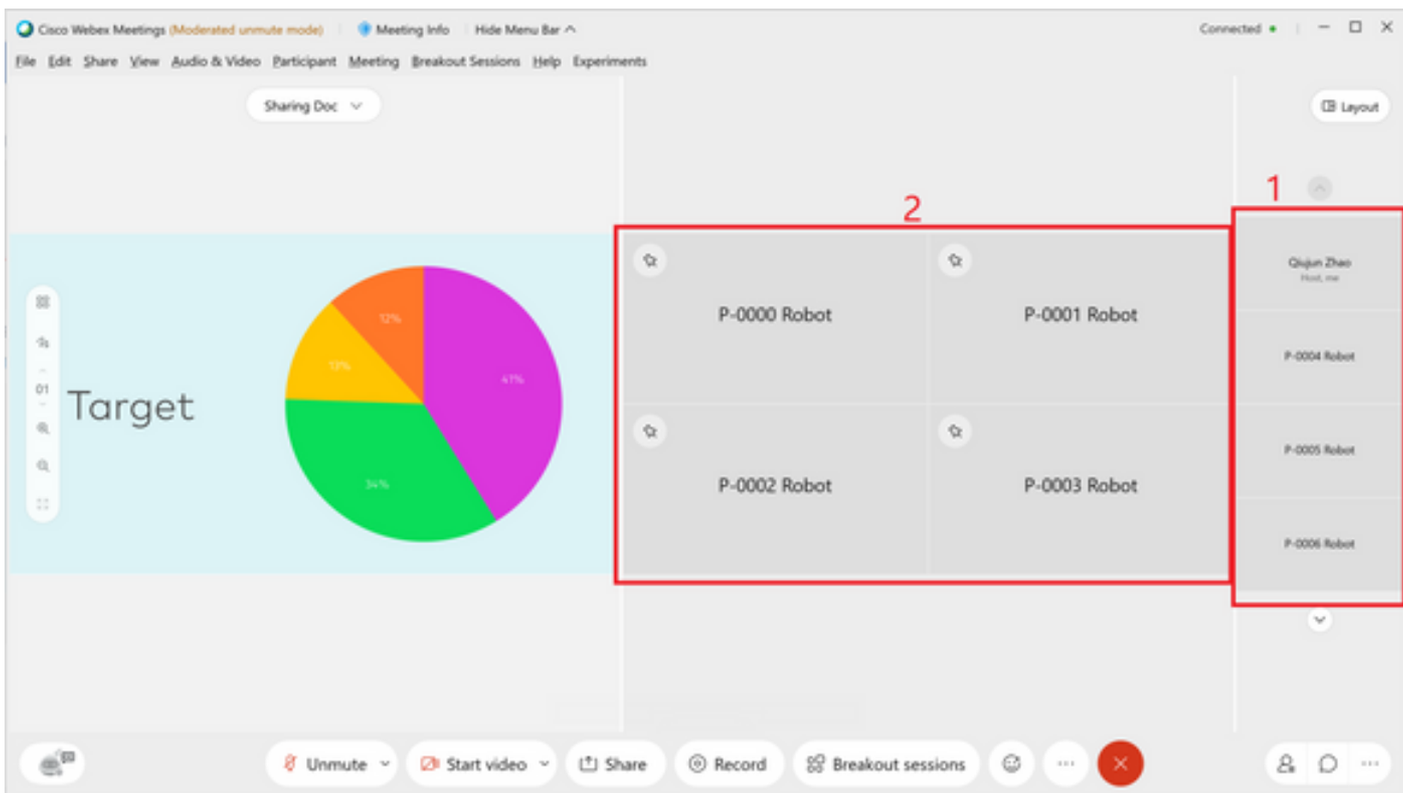
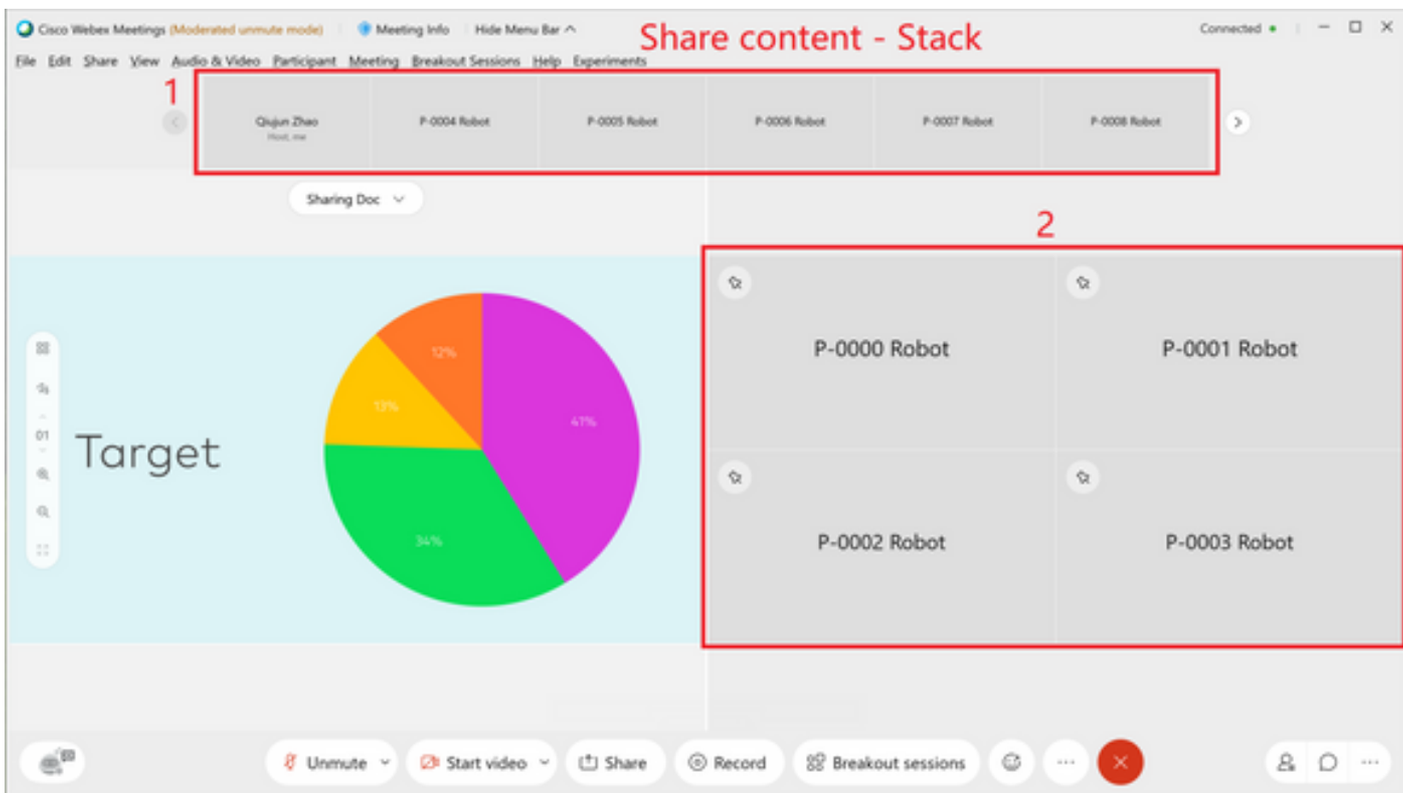
-Stage: contenuto + fino a 8 video utente



Filmstrip/Side by side content + 2: Stage

Il numero massimo di video utente per ciascuna finestra è:

- Filmstrip/Side by side: fino a 12 video utente (configurazione su richiesta fino a 24)
- Stage: contenuto + fino a 8 video utente



1. Sottoscrizione porta Active View (client desktop)

Item1: Con la finestra Griglia sullo stage, è possibile visualizzare la risoluzione video fino a 360p nella finestra attiva.

Active Video Height (px)	Webex Video Resolution	
height >= 540 (Webex Windows) height >= 540 (Webex Mac) height >= 540 (Webex Thin)	no grid view	720p
	with grid view	360p
270 <= height < 540 (Webex Windows) 270 <= height < 540 (Webex Mac) 320 <= height < 540 (Webex Thin)	360P	
135 <= height < 270 (Webex Windows/Mac) 160 <= width < 320 (Webex Thin)	180P	
height < 135 (Webex Windows/Mac) width < 160 (Webex Thin)	90p	

2. GridView / Thumbnail View Webex desktop (window, mac, thinclient)

View Mode	Video Height (px)	Windows&Mac Video Resolution A		Port Restriction	Windows&Mac Video Resolution B	Windows Video Resolution	MAC Video resolution
		Normal User	TP User				
Grid & Stage	height >=540	720p		Port count = 1	720p	min(A, B) Example: A = 360P, B = 180P, Resolution = min (360P, 180P) = 180P	Resolution Pass #1 (view size) Follow active video strategy Resolution Pass #2 (UI context) Video layout mode specific strategy overriding Resolution Pass #3 (user category) Exceptional handling for special user like TP
	height >= 270	360P		Port Count <= 4	360P		
				Port Count > 4 && Port Count <= 25	180P		
				Port Count > 25 && Port Count <= 81	90P		
	height >=135 && <270	180P			/		
	height < 135	90p	180p		/		
Filmstrip & Side by side	height >= 270	360p	360p	Port Count <= 2	360p		
	270 < height >= 135	180p	180p		180p		
	height < 135	90p	180p		90p		

Domande e risposte

- D: Se l'estremità ricevente sceglie il layout video Grid, il mittente può inviare video fino a 360p?**

R: Ricezione finale scegliere il layout video Grid, se solo 1 porta in visualizzazione griglia, può fino a 720P; 2~4 può fino a 360P, > 4 può fino a 180P.
- D: Se l'estremità ricevente sceglie il layout Focus o Stage video, è in grado di inviare con 720p?**

R: Dipende dal dispositivo e dalle condizioni di rete del mittente e del destinatario, nonché dal numero e dalle dimensioni della porta video.
- D: Se si dispone di un partecipante A=720p B=360p e C=180P, la risoluzione video viene regolata su 180p sul lato del ricevitore (la risoluzione video minima disponibile tra i partecipanti) o dipende dal video/altoparlante attivo?**

R: Dipende solo dal numero e dalle dimensioni della porta video del ricevitore. Se A=720p B=360p e C=180P e il mittente ha la capacità di inviare 720P, A può vedere 720p, B vedere 360p e C vedere 180P. Se A=720p B=360p e C=180P e il mittente ha solo la capacità di inviare 360P, A vedere 360p, B vedere 360p e C 180P

Informazioni su questa traduzione

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