

Tabella di confronto dei Cisco IP Phone serie 8800

Obiettivo

Cisco IP Phone serie 8800 si basa sullo stesso hardware dei telefoni aziendali Cisco, ma ha un software diverso in quanto supporta il controllo delle chiamate di terze parti (3PCC). Questi modelli supportano la maggior parte delle caratteristiche dei telefoni SPA con ID aggiornato e un'esperienza utente migliorata.

La serie 8800 è ideale per i knowledge worker, nonché per il personale amministrativo, manageriale ed esecutivo. Funziona bene anche negli ambienti di lavoro condivisi.

Con il sistema operativo Cisco Spark Phone, la serie offre opzioni di installazione flessibili, sia in locale, dal cloud o in una configurazione ibrida.

Questo articolo fornisce un grafico comparativo delle caratteristiche comuni e uniche tra i diversi modelli di Cisco IP Phone serie 8800.

Dispositivi interessati

- Cisco IP Phone serie 8800

Grafico comparativo

Cisco IP Phone serie 8800

	CP-8841	CP-8851	CP-8861
Caratteristiche			
Schermo	800 x 480 WVGA (5")	800 x 480 WVGA (5")	800 x 480 WVGA (5")
Touch-screen	No	No	No
Switch Ethernet	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Tasti di linea programmabili	5	5	5
Tasti Programmabili	4	4	4

Tasti per funzionalità fisse	12	12	12
Accesso remoto mobile senza client VPN tramite Cisco Express way	Sì	Sì	Sì
vivavoce	Sì	Sì	Sì
Speaker phone	Sì	Sì	Sì
Protocolli di segnalazione	SIP	SIP, Bluetooth	SIP,
802-3AF	Sì	Sì	Sì
Wi-Fi	—	—	802.1
Cisco Intelligent Prossimità per Mobile Voice	Sì	Sì	Sì
Ricarica USB	—	1 porta	2 por
Cisco Power	No	No	No
DHCP	Sì	Sì	Sì
Codec	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC e Internet Low Bitrate Codec (iLBC)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC e Internet Low Bitrate Codec (iLBC)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC e Internet Low Bitrate Codec (iLBC)
802-1p/q	Sì	Sì	Sì
Piattaforme Cisco Call Control supportate	CUCM 8.5.1 (modalità non protetta), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e versioni successive Bus. Edizione: HCS 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e versioni successive: 8.6.2 e versioni successive Spark Cloud: Richiede il controllo delle chiamate di terze parti Spark Phone OS 11.0 o versione successiva: Firmware IP Phone cp-88xx-10-3-1-1-3PCC e versioni successive	CUCM 8.5.1 (modalità non protetta), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e versioni successive Bus. Edizione: HCS 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e versioni successive: 8.6.2 e versioni successive Spark Cloud: Richiede il controllo delle chiamate di terze parti Spark Phone OS 11.0 o versione successiva: Firmware IP Phone cp-88xx-10-3-1-1-3PCC e versioni successive	CUCM 8.5.1 (modalità non protetta), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e versioni successive Bus. Edizione: HCS 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e versioni successive: 8.6.2 e versioni successive Spark Cloud: Richiede il controllo delle chiamate di terze parti Spark Phone OS 11.0 o versione successiva: Firmware IP Phone cp-88xx-10-3-1-1-3PCC e versioni successive
Supporto	Sì	Sì	Sì

crittografia UC Manager			
Porta cuffia (RJ9)	Sì	Sì	Sì
Supporto EHH (AUX)	—	—	—
Supporto EHS (Electronic Hook Switch) (AUX e USB)	Sì (solo AUX)	Sì	Sì
Audio a banda larga	Sì	Sì	Sì
Classificazione POE	Classe 2	3	4
Supporto Key Expansion Module (KEM)	—	Fino a 2	Fino
Porta audio esterna	—	—	Sì
Bluetooth integrato	—	Sì	Sì