

# Quali sono le regole di composizione ISDN predefinite utilizzate da TMS per gli Stati Uniti?

## Sommario

[Introduzione](#)

[Quali sono le regole di composizione ISDN predefinite utilizzate da TMS per gli Stati Uniti?](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

Il presente articolo si riferisce a Cisco TelePresence Management Suite.

### D. Quali sono le regole di composizione ISDN predefinite utilizzate da TMS per gli Stati Uniti?

R. Quando si compone un numero ISDN, TMS esegue i controlli seguenti a fronte del numero composto. Il numero sarà composto da <codice paese>-<prefisso>-<numero base>:

- Il sistema viene chiamato sistema gestito da TMS nella stessa zona ISDN del sistema chiamante? In caso affermativo, comporre il numero di cifre specificate nella zona ISDN per le chiamate interne iniziando con la cifra meno significativa.
- Il codice del paese del numero è uguale a quello della zona ISDN? In caso contrario, comporre il prefisso della linea esterna definito nella zona ISDN + 011 + codice paese + numero base.
- L'indicativo località è uguale all'area ISDN? In caso contrario, comporre il prefisso della linea esterna definito nella zona ISDN + 1 + indicativo località + numero base. In caso affermativo, comporre il prefisso della linea esterna definito nella zona ISDN + numero base.

È possibile modificare le regole per la composizione di chiamate interurbane utilizzando le regole dell'indicativo località.

## Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)