

---

### Onde radio utilizzate dal presente prodotto

Il presente prodotto fa uso di onde radio nella banda ISM (2,4 GHz).  
Benché non sia necessaria alcuna licenza per stazioni radio per utilizzare il presente prodotto, si prega di tenere conto di quanto segue.

#### ■ Non utilizzare questo prodotto in vicinanza dei seguenti luoghi o oggetti.

- Apparecchiature industriali, scientifiche o mediche come forni a microonde e pacemaker
- Stazioni radio aziendali per il rilevamento di oggetti in movimento, come quelli impiegati nelle linee produttive degli stabilimenti (necessaria licenza per stazione radio)
- Stazioni radio a bassa potenza specifiche (licenza per stazione radio non necessaria)
- Apparecchiatura wireless LAN

Le apparecchiature come quelle menzionate sopra utilizzano una frequenza con la stessa larghezza di banda di quella Bluetooth.

Se si utilizza il presente prodotto accanto alle suddette apparecchiature si potrebbero verificare interferenze radio con una conseguente riduzione della velocità di comunicazione o interruzione della connessione.

#### ■ Evitare di utilizzare il presente prodotto vicino a televisori o radio.

I televisori o le radio utilizzano una frequenza con larghezza di banda diversa da quella Bluetooth pertanto non si verifica alcuna comunicazione tra il prodotto e il televisore/radio.

Tuttavia, quando si posiziona un set TV/radio accanto a un prodotto Bluetooth, è possibile che le onde elettromagnetiche emesse dal prodotto Bluetooth provochino rumore nell'audio o nelle immagini del TV/radio.

#### ■ I segnali radio non possono penetrare nell'acciaio rinforzato, nel metallo o nel cemento.

Le onde radio utilizzate da questo prodotto non sono in grado di penetrare nell'acciaio rinforzato, il metallo o il cemento.

Non è possibile stabilire la comunicazione se due stanze o piani sono separati dai suddetti materiali.

\* La comunicazione si indebolisce anche se vi sono persone o parti del corpo umano tra i dispositivi Bluetooth. Assicurarsi che non vi siano ostacoli tra i dispositivi quando li si utilizzano.