

- Quando il trasmettore è acceso, vicino all'antenna sono presenti forti campi di radiofrequenza (RF). Interrrompere sempre l'alimentazione del dispositivo cnPilot XV-Series per effettuare interventi di manutenzione davanti all'antenna.
- Rispettare la distanza minima di sicurezza per i prodotti XV-Series, indicata di seguito.
- Assicurarsi che l'apparecchiatura sia installata in una posizione tale da evitare qualsiasi rischio di radiazioni per le persone.
- È responsabilità dell'utente installare l'apparecchiatura in conformità con le normative nazionali. Si raccomanda di affidare l'installazione a un installatore professionista.
- Per alimentare l'apparecchiatura, utilizzare sempre le unità di alimentazione della piattaforma cnPilot XV-Series indicate. Il mancato utilizzo del PSU specificato fornito da Cambium può comportare danni all'apparecchiatura e causare rischi per la sicurezza.
- L'insorgo dell'unità per interni può risultare caldo al tatto durante il funzionamento.
- La sicurezza può risultare compromessa dal mancato utilizzo di cavi classificati per interni nei collegamenti che saranno esposti all'ambiente interno. Installare i cavi raccomandati da Cambium.

Funzionamento nell'UE
Bande di frequenza, alimentazione massima di funzionamento, distanze di sicurezza nell'UE, i prodotti della serie XV-Series cnPilot dual band a 2,4/5 GHz operano nelle bande di frequenza fino alla potenza massima indicata di seguito:

Banda di frequenza operativa	Standard UE	Limite di potenza massima (EIRP)	Utilizzo consentito	Unità che supportano questa banda di frequenza
2401 - 2483 MHz	EN 300 328	100 mW / 20 dBm	Disponibile per uso generale in tutti i Paesi dell'UE	L'intera serie cnPilotXirrus XV Series
5150 - 5350 MHz	EN 301 893	200 mW / 23 dBm		
5470 - 5725 MHz	EN 301 893	1 W / 30 dBm		
5725 - 5875 MHz	EN 302 502	4 W / 36 dBm		

Per i prodotti della serie cnPilot XV-Series utilizzati nell'UE, la distanza minima di sicurezza tra l'apparecchiatura e le persone è 20 cm.

Restrizioni e requisiti per l'autorizzazione all'uso
• Quando si applica la direttiva 2014/53/UE, le norme di cui sopra sono estese.
• I prodotti della serie cnPilot XV-Series possono essere commerciali per operare in bande di frequenza senza licenza, soggetto a pianificazione delle frequenze all'interno dei singoli Paesi. Operatori e utenti finali devono assicurarsi che l'apparecchiatura sia installata e gestita in conformità alle norme vigenti nei Paesi di funzionamento.
• Utilizzare solo con alimentatore LPS 42.5-57Vdc/600mA Gigabit Passive PoE injector, 802.3af/at PSE.

Dichiarazione di conformità UE semplificata
Con il presente documento, il produttore Cambium Networks Ltd, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio cnPilot XV3-8 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.cambiumnetworks.com/eu_dofc

Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Non smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche o gli accessori elettronici ed elettrici insieme ai rifiuti domestici. In alcuni Paesi o regioni sono stati allestiti sistemi di raccolta per la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per ulteriori informazioni sul sistema di raccolta dei rifiuti nei propri Paesi e per ulteriori dettagli, contattare il rappresentante locale del fornitore delle apparecchiature o il Centro assistenza di Cambium Networks.

Przeciążenie
 W przypadku urządzeń cnPilot serii E na terenie UE minimalna bezpieczna odległość człowieka od urządzenia wynosi 20 cm.

Stosowanie na terenie UE - ograniczenia i wymogi homologacji

• Używanie jedynie dla celów prywatnych, nie komercyjnych.

• Użycie jedynie dla celów prywatnych, nie komercyjnych.

• Użyc