

# NETGEAR®

## Notifica di conformità

---

### Sommario

Informazioni e avvisi sulla sicurezza .....	2
Utilizzo sicuro della batteria .....	2
Posizione dei marchi .....	3
Utilizzo in presenza di bambini .....	3
Avvisi per l'accesso limitato .....	3
Avviso per la TV via cavo coassiale e la connessione a Internet (su modelli selezionati) .....	3
Informazioni sulla conformità normativa .....	3
Apparecchiatura certificata per uso esterno .....	4
Apparecchiature con antenne esterne .....	4
Requisiti normativi per il funzionamento in Europa (GB, UK e UE) .....	6
Conformità alla Direttiva 2014/53/UE per le apparecchiature radio (RED) .....	6
Indicazioni per l'esposizione alle radiofrequenze .....	7
Precauzioni specifiche per EMC .....	7
Requisiti FCC per il funzionamento negli Stati Uniti .....	7
Dichiarazione di conformità FCC .....	8
Informazioni FCC destinate all'utente .....	8
Istruzioni e avvertenze sulle frequenze radio FCC .....	8
Utilizzo della selezione del codice del paese (dispositivi WLAN) .....	8
Dispositivi Wi-Fi da 5,9 e 6 GHz .....	8
Dichiarazioni FCC sull'esposizione alle radiofrequenze e informative SAR .....	9
Le informazioni contenute in questa sezione si applicano ai prodotti che trasmettono dati o comunicano in modalità wireless - Dichiarazione SAR .....	9
Dichiarazione sull'esposizione massima consentita (MPE) .....	9
Precauzioni specifiche per EMC .....	9
Prodotti di classe B .....	9
Prodotti di classe A .....	10
Avviso FCC Parte 68 .....	10
Disposizioni dell'ISED (Innovation, Science and Economic Development) canadese .....	10
Istruzioni e avvertenze sulle frequenze radio .....	10
NOTA IMPORTANTE: Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni .....	11
Avvertenza SAR: .....	11

Dichiarazione sull'esposizione massima consentita (MPE).....	11
Normativa 522/20 dell'Ontario .....	11
Tabella di riduzione delle interferenze .....	12
Avvertenze per l'Australia e la Nuova Zelanda.....	12
Attenzione.....	12
China Notices.....	12
Japan Notices VCCI.....	13
Class A ITE.....	13
Class B ITE.....	13
Avvertenza per la rete di telecomunicazioni in Giappone.....	13
Avvertenza wireless per il Giappone .....	14
Restrizione d'uso W52 e W53 da 5 Ghz .....	14
Germany Notices .....	14
India Telecom Network Notice .....	14
South Korea Notices .....	14
Mexico Notices.....	14
Russia Notices .....	15
Taiwan BSMI 注意事項 .....	15
Taiwan NCC 注意事項 .....	15
Thailand Notice .....	16
REQUISITI SULL'ETICHETTA DELLA CONFEZIONE DELLA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO E AL LITIO-METALLO .....	16
Batterie agli ioni di litio e al litio-metallo .....	16
Requisiti per l'etichettatura di batterie agli ioni di litio e al litio-metallo .....	17
Esenzioni dagli obblighi di etichettatura .....	18
Avvertenza per prodotti monouso .....	19
Informazioni sulla sicurezza e sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) di dispositivi Powerline e prese pass-through.....	19
Note orientative generali.....	19
Istruzioni di sicurezza per il montaggio su rack.....	20
Dichiarazioni relative ai prodotti venduti con il marchio Arlo .....	20
Prevenzione della perdita dell'udito .....	20

## Informazioni e avvisi sulla sicurezza

Seguire le avvertenze, le precauzioni e le note contenute nel documento informativo sulla sicurezza e sulle normative del dispositivo nella sezione relativa alla conformità alla sicurezza di [www.netgear.com/about/regulatory/](http://www.netgear.com/about/regulatory/)

### Utilizzo sicuro della batteria

Seguire le avvertenze, le precauzioni e le note contenute nel documento di avviso sulla sicurezza della batteria nella sezione relativa alla conformità alla sicurezza di [www.netgear.com/about/regulatory/](http://www.netgear.com/about/regulatory/)

Se l'alimentatore è stato esposto ad acqua, altri liquidi o umidità eccessiva, portarlo presso un centro di assistenza autorizzato per l'ispezione.

L'apparecchio deve essere collegato solo a una presa elettrica vicina all'apparecchio e facilmente accessibile.

## Posizione dei marchi

Le informazioni sui marchi per i prodotti Netgear, inclusi tutti gli switch Netgear e i prodotti ReadyNAS per montaggio su rack e la maggior parte dei router e dei satelliti wireless, si trovano nella parte inferiore dell'apparecchio.

## Utilizzo in presenza di bambini

A causa delle modifiche apportate agli standard di sicurezza, i seguenti prodotti non sono stati valutati per l'utilizzo in presenza di bambini con i test di sicurezza introdotti nella norma EN 62368-1

GC510PP	GS348/T	GS710TUP	GS748T	GSM4328PB/S
GC728X/XP	GS408EPP	GS716T/TP/TPP	GS750E	GSM4352PB/S
GC752X/XP	XSM4396S	MS510TX/TXM/ TXPP/TXUP	GS752TP/TPP/TPSE/ TSB/TX/TXP/TXS	GSM7328FS
GS324/P/PP/T/TP	GS510TLP/TPP	GS728TP/TPP/TX/TXP	GSM4210P	JGS516/PE
JGS524/E/PE	XS505M	GS724T/TP/TPP	XS508M	XS512EM
XS708E/T	XS712T	XS716E/T	XS724EM	XS728T
XS748T	GS418TPP	XSM4316PA/PB/S	XSM4324CS/FS/S	XSM4348CS/FS/S
XSM4556	RNR-12B	R9000	RAX120	RAX200
RND-2E	RND-4E	RNR-4B	RND-2F	RND-4G
RND-6E	RND-6F	RND-8A	RND-8B	RNR-4C
RNR-60A				

## Avvisi per l'accesso limitato

Il seguente apparecchio è destinato esclusivamente all'installazione in un luogo ad accesso limitato e soltanto da parte di tecnici qualificati:

- RR2312
- RR3312
- RR4312

## Avviso per la TV via cavo coassiale e la connessione a Internet (su modelli selezionati)

Le informazioni contenute in questa sezione si applicano ai prodotti NETGEAR che contengono un sintetizzatore TV.

Nota per l'installatore del sistema CATV: Questo promemoria intende richiamare l'attenzione dell'installatore del sistema CATV sulla Sezione 820-93 del Codice Elettrico Nazionale, che fornisce

le direttive per un'appropriata messa a terra e, in particolare, specifica che la protezione del cavo coassiale deve essere collegata al sistema di messa a terra dell'edificio, nel punto più vicino possibile all'ingresso del cavo.

## Informazioni sulla conformità normativa

Questo documento include i requisiti utente per il funzionamento dei prodotti NETGEAR in conformità con le leggi nazionali, compresi l'uso dello spettro radio e il funzionamento dei dispositivi radio. Il mancato rispetto da parte

dell'utente finale dei requisiti applicabili potrebbe causare attività illecite e azioni legali ai danni dell'utente finale da parte del potere legislativo nazionale applicabile.

Il firmware del prodotto wireless NETGEAR limita il funzionamento esclusivamente ai canali consentiti in una regione o in un paese specifico. Pertanto, tutte le opzioni descritte nel presente documento potrebbero non essere disponibili nella versione del prodotto in uso.

Questo documento si applica ai dispositivi di classe A e classe B:

- I dispositivi di classe A sono destinati all'uso in un ambiente commerciale o industriale. Non sono destinati all'uso in un'abitazione né sono disponibili per un uso pubblico generale.
- I dispositivi di classe B sono destinati all'uso in ambiti residenziali e possono essere utilizzati anche in applicazioni commerciali e industriali. Esempi di dispositivi di classe B sono telefoni, personal computer e gateway di dati residenziali.
- I fusibili devono essere installati soltanto da tecnici qualificati.
- NETGEAR consiglia l'uso di cavi telefonici da 26 AWG o più grandi.

## Apparecchiatura certificata per uso esterno

I prodotti NETGEAR sono destinati all'uso in ambienti interni con la seguente eccezione:

I seguenti prodotti sono certificati per l'uso all'aperto:

*Tabella 1: Prodotti certificati per l'uso all'aperto*

WND930	WBC502		
RBS50Y	WAX610Y		
MR1100	MR2100	MR5100	MR5200
A6100	A6150	A6210	A7000

Precauzione per l'**installazione** di questo apparecchio all'aperto: Tenere presente che le installazioni all'aperto richiedono particolare attenzione e devono essere gestite esclusivamente da personale di installazione specializzato e qualificato. A nessun altro utente è consentito installare prodotti wireless NETGEAR all'esterno quando per l'uso è necessario installare antenne esterne e predisporre un'alimentazione e una messa a terra. Prestare particolare attenzione alle frequenze operative consentite. Contattare NETGEAR per istruzioni su come contattare un installatore per il funzionamento all'aperto se il prodotto richiede particolari considerazioni per le installazioni all'aperto. Per informazioni dettagliate, relative alle installazioni in Francia, l'utente deve contattare l'autorità per l'uso dello spettro radio nazionale in Francia (<http://www.arcep.fr/>)

In alcuni paesi, il dispositivo è limitato esclusivamente all'uso in ambienti interni quando si utilizza nelle seguenti gamme di frequenza:

- da 5150 a 5350 MHz
- da 5925 a 7125 MHz

Le normative FCC e ISED limitano l'utilizzo di questo dispositivo esclusivamente agli ambienti interni per la modalità Access Point e frequenze da 5850 a 7125 MHz.

## Apparecchiature con antenne esterne

Le apparecchiature per esterni devono utilizzare antenne e cavi specificati o di altro tipo in modo che il guadagno di rete (antenna + cavo) sia inferiore a quanto specificato qui di seguito o alle antenne consigliate:

*Tabella 2. Guadagno antenna esterna*

prodotto	Frequenza	Guadagno netto	Antenne consigliate o predefinite
----------	-----------	----------------	-----------------------------------

		<b>massimo (dBi) dell'antenna esterna</b>	
EX6200	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98619PRX005
RS400	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX004
R6800	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX004
R6900P, R7000P	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX004
R6900, R7450	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX009
AC2600,	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX009
R7200, R7350, R7400	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX009
D7000	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRX000
EX7000, DC112A	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz	2dB	Masterwave 98619PRX006
D7800, R7800	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRX003 98365PRX004
C6220	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRX003 98365PRX004
XR450, XR500	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98366PRX000 98366PRX001 98366PRX002
RAX42, RAX43, RAX45, RAX48	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98369PRX000, 98369URX000, 98369PRX001
RAX50, RAX50S	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98369PRX000, 98369URX000, 98369PRX001
MR1100, MR2100	2,4 e 5 GHz Bande WCDMA e LTE	Interna	Interna Interna o NETGEAR 6000451
XR1000	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		NETGEAR 400-10088-01, 400- 10090-01, 400-10094-01
MR5100/MR5200	2,4 e 5 GHz Bande WCDMA, LTE e 5G: B2, B4, B25, B66 B5, B12, B13, B17, B71 B7, B30, B38, B41	Interna. -0,48, 0,25 0,54, 0,48 0,24, 0,28	Interna
LAX20	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz Bande WCDMA e LTE		NETGEAR 400-10092-01 NETGEAR 400-10092-01 Interna
LM1200	600 MHz 700 MHz 800 MHz 1700 MHz 1800 MHz	8,55 8,73 9,42 5 8	
NBR750	2,4 e 5 GHz Bande WCDMA, LTE e 5G: 663-849 1710-1915 2305-3700	Interna -2,8 -4,0 -4,53	Interna
LBR20	2,4 e 5 GHz Bande WCDMA e LTE	Interna	Interna Interna o NETGEAR 6000451

## Requisiti normativi per il funzionamento in Europa (GB, UK e UE)

Questa sezione si applica ai prodotti recanti il marchio CE e/o UKCA:



I prodotti con marchio CE sono conformi alle seguenti direttive UE:

- Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Per apparecchiature diverse dalle radio:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva bassa tensione 2014/35/UE

Per apparecchiature radio:

- Direttiva 2014/53/UE per le apparecchiature radio (RED)

L'ottemperanza a queste direttive implica la conformità alle norme europee armonizzate, come indicato nella Dichiarazione di conformità UE. La Dichiarazione di conformità CE dell'UE è disponibile all'indirizzo [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).

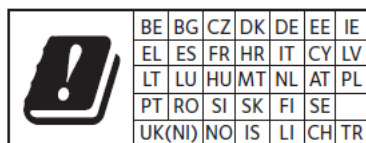
I prodotti con marchio UKCA sono conformi agli atti legislativi del Regno Unito e agli standard designati appropriati indicati nella Dichiarazione di conformità UKCA. La Dichiarazione di conformità UKCA dell'UE è disponibile all'indirizzo:

<https://kb.netgear.com/000062897/UKCA-Declarations-of-Conformity>

### Conformità alla Direttiva 2014/53/UE per le apparecchiature radio (RED)

I prodotti NETGEAR recanti il marchio CE sono conformi al requisito dell'Articolo 10, paragrafo 2, qualora vengano utilizzati in almeno uno degli Stati membri dell'Unione europea, come esaminato.

In conformità all'articolo 10(10), il seguente pittogramma riportato sulla confezione dei prodotti NETGEAR indica che il dispositivo presenta restrizioni descritte di seguito nei paesi indicati:



- Il dispositivo può essere utilizzato solo in ambienti interni quando è in funzione negli intervalli di frequenza:  
da 5150 a 5350 MHz  
da 5945 a 6425 MHz
- Il funzionamento nella gamma di frequenza da 5945 a 6425 MHz non è consentito nei paesi dell'UE e dell'EFTA prima di dicembre 2021, a eccezione di Cipro, Repubblica Ceca, Germania, Francia, Slovenia, Norvegia e Regno Unito (Irlanda del Nord).
- I dispositivi con gamma di frequenza da 5945 a 6425 MHz sono consentiti in Belgio da ottobre 2021 ai sensi del regime di autorizzazione fino all'aggiornamento del decreto reale per rendere questa banda di frequenza esente o non autorizzata. Ogni località richiede una licenza generale per i dispositivi. Consultare il sito Web BIPT per i dettagli. Riferimenti aggiuntivi:
  - <https://www.bipt.be/consumers/free-use-of-radio>
  - <https://www.bipt.be/operators/general-holders-licences>

## Indicazioni per l'esposizione alle radiofrequenze

Per i dispositivi diversi dagli hotspot mobili e dai modem USB, per soddisfare le condizioni di esposizione massima consentita (MPE), assicurarsi di mantenere una distanza di almeno 20 cm tra il dispositivo wireless NETGEAR e il corpo dell'utente. Per ulteriori dettagli, consultare la sezione Esposizione alle radiofrequenze all'indirizzo:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

In conformità all'Articolo 10.8(a) e 10.8(b) della direttiva RED, la seguente tabella fornisce informazioni sulle bande di frequenza utilizzate e sulla potenza di trasmissione RF massima dei prodotti wireless NETGEAR per la vendita nell'UE:

### Wi-Fi

Gamma di frequenza (MHz)	Canali utilizzati	Potenza di trasmissione max (dBm/mW)
2400-2483,5	1-13	ODFM: 19,9 dBm (97,7 mW) CCK: 17,9 dBm (61,7 mW)
5150-5250	36-48	22,9 dBm (195 mW)
5250-5350	52-64	22,9 dBm (195 mW) con TPC 19,9 dBm (97,7 mW) non TPC
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) con TPC 26,9 dBm (490 mW) non TPC
5945-6425		22,9 dBm (195 mW)

TPC: Transmit Power Control.

### Cellulare

Frequenza (MHz)	Bande utilizzate	Potenza di trasmissione max (dBm/mW)
703-748	Banda 28	23,9 dBm (245 mW)
832-862	Banda 20	23,9 dBm (245 mW)
880-915	Banda 8	23,9 dBm (245 mW)
1710-1785	Banda 3	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
1920-1980	Banda 1	23,9 dBm (245 mW)
2300-2400	Banda 40	23,9 dBm (245 mW)
2496-2690	Banda 41	26,9 dBm (500 mW)
2500-2570	Banda 7	23,9 dBm (245 mW)
2570-2620	Banda 38	23,9 dBm (245 mW)
3300-4200	Banda 77, 78	26,9 dBm (500 mW)

## Precauzioni specifiche per EMC

I prodotti NETGEAR, come tutti i piccoli switch, moduli e dispositivi wireless, sono dispositivi EMC di classe B. Gli switch Ethernet con più di 8 porte sono, generalmente, considerati dispositivi EMC di classe A.

Attenzione: le apparecchiature NETGEAR di classe A sono conformi con la classe A dello standard EN 55032. In un ambiente residenziale, questo apparecchio può causare interferenze radio. In tal caso, l'utente potrebbe essere tenuto a prendere misure adeguate.

## Requisiti FCC per il funzionamento negli Stati Uniti

Le informazioni contenute in questa sezione si applicano ai prodotti recanti il marchio o la dichiarazione FCC:



Questo apparecchio è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni indicate: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, compresa un'eventuale interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato

## Dichiarazione di conformità FCC

NETGEAR, Inc., 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134 ([www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support)), dichiara in base alla propria e unica responsabilità che questo prodotto è conforme alla Parte 15 sottoparte B delle normative FCC CFR47. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni indicate:

- (1) Il dispositivo non deve causare interferenze dannose e
- (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, compresa un'eventuale interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

## Informazioni FCC destinate all'utente

Questo prodotto NETGEAR non contiene componenti riparabili dall'utente. Qualunque modifica o cambiamento apportato al prodotto invaliderà tutte le certificazioni e le approvazioni normative applicabili.

La seguente informativa si applica ai prodotti in cui la dichiarazione di conformità FCC non può essere riportata sull'etichetta:

*Tabella 3. Prodotti troppo piccoli per l'etichetta FCC*

A6100	A7000	ACC763	AGM731F	AXM761	AXM764
A6150	RBK40	ACM761	AGM732F	AXM762	AXM765
A6210	ACC761	ACM762	AGM734	AXM763	

Questo apparecchio è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni indicate: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, compresa un'eventuale interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

## Istruzioni e avvertenze sulle frequenze radio FCC

Per i prodotti disponibili nel mercato statunitense, è possibile utilizzare soltanto il canale 1~11. La selezione di altri canali non è possibile.

### Utilizzo della selezione del codice del paese (dispositivi WLAN)

La selezione del codice del paese è valida solo per i modelli non statunitensi e non è disponibile per tutti i modelli statunitensi. In base alle normative FCC, tutti i prodotti WiFi commercializzati negli Stati Uniti devono essere utilizzati solo sui canali operativi degli Stati Uniti.

Questo prodotto NETGEAR deve essere utilizzato solo con antenne approvate. Questo dispositivo e le relative antenne non devono essere posizionati accanto a o utilizzati con altre antenne o trasmettitori, tranne nel caso in cui non sia permesso dalle procedure di prodotti multi-trasmettitore a norma FCC.

Il dispositivo e le relative antenne non devono essere posizionati ravvicinati o utilizzati con altre antenne o trasmettitori, tranne nel caso in cui non sia permesso dalle normative FCC.

Avviso FCC: Qualsiasi cambiamento o modifica non approvata espressamente dall'ente responsabile della conformità potrebbe precludere il diritto dell'utente all'utilizzo del presente apparecchio.

### Dispositivi Wi-Fi da 5,9 e 6 GHz

Le normative FCC limitano l'utilizzo di questo dispositivo esclusivamente agli ambienti interni. Questo dispositivo non può essere utilizzato per fornire il collegamento tra edifici o strutture separate. L'utilizzo è vietato su piattaforme petrolifere, automobili, treni, barche e aerei, a eccezione di aerei di grandi dimensioni che volano sopra i 3.000 m



(10.000 piedi) di altezza. L'utilizzo di trasmettitori nella banda da 5,915 a 7,125 GHz è vietato per il controllo o le comunicazioni con sistemi aerei non presidiati.

## Dichiarazioni FCC sull'esposizione alle radiofrequenze e informative SAR

### Le informazioni contenute in questa sezione si applicano ai prodotti che trasmettono dati o comunicano in modalità wireless - Dichiarazione SAR

Le informazioni contenute in questa sezione si applicano ai prodotti wireless NETGEAR destinati all'uso in prossimità del corpo umano.

I prodotti NETGEAR destinati all'uso in prossimità del corpo umano vengono testati per verificarne la conformità al tasso specifico di assorbimento (SAR). Questo prodotto è conforme ai requisiti SAR nazionali applicabili di 1,6 W/kg. Quando si trasporta il prodotto o lo si utilizza indossandolo, mantenerlo a distanza di 10 mm dal corpo per garantire la conformità ai requisiti sull'esposizione alle radiofrequenze. Per verificare la distanza minima, per ulteriori dettagli e per visualizzare il livello SAR più elevato misurato su questo dispositivo, consultare la sezione Esposizione alle radiofrequenze all'indirizzo:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

I trasmettitori dongle USB NETGEAR sono approvati per l'uso nei computer portatili tipici. Al fine di conformarsi alle normative FCC sull'esposizione alle radiofrequenze, non utilizzare i trasmettitori dongle USB NETGEAR in altri dispositivi o in alcune configurazioni di laptop e tablet computer in cui i connettori USB sul computer host non siano in grado di fornire o garantire le configurazioni operative necessarie affinché il dispositivo e i suoi utenti o spettatori soddisfino i requisiti di conformità alle normative FCC sull'esposizione alle radiofrequenze.

### Dichiarazione sull'esposizione massima consentita (MPE)

Le informazioni contenute in questa sezione si applicano ai prodotti wireless NETGEAR destinati ad essere utilizzati ad almeno 20 cm di distanza dal corpo umano.

I prodotti NETGEAR sono conformi ai limiti stabiliti dalla FCC per l'esposizione a radiazioni in ambiente non controllato. Si consiglia di installare e utilizzare questo apparecchio mantenendo una distanza minima di 35cm tra il radiatore e il corpo dell'utente. Per verificare la distanza minima e per ulteriori dettagli su prodotti specifici, consultare la sezione Esposizione alle radiofrequenze all'indirizzo:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

## Precauzioni specifiche per EMC

I prodotti NETGEAR, come tutti i piccoli switch, moduli e dispositivi wireless, sono dispositivi EMC di classe B. Gli switch Ethernet con più di 8 porte sono, generalmente, considerati dispositivi EMC di classe A.

### Prodotti di classe B

Il prodotto NETGEAR è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un impianto residenziale. Questo apparecchio utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se installato e impiegato diversamente dalle indicazioni fornite, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che non si verificheranno interferenze in un particolare impianto. Se questo apparecchio causasse interferenze dannose per la ricezione delle trasmissioni radio o televisive, determinabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, si consiglia all'utente di cercare di risolvere il problema adottando i seguenti metodi:

- Cambiare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio alla presa elettrica di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore radio.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radiotelevisivo qualificato.

## Prodotti di classe A

Il prodotto NETGEAR è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di classe A, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose quando l'apparecchio è utilizzato in un ambiente commerciale. Questo apparecchio genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se installato e impiegato diversamente da quanto indicato sul manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. L'utilizzo di questo apparecchio in un'area residenziale può causare interferenze dannose. In tal caso, l'utente sarà tenuto a risolvere il problema a proprie spese.

## Avviso FCC Parte 68

Il seguente apparecchio è conforme alla Parte 68 delle norme FCC e ai requisiti adottati dall'ACTA:

Tabella 4. Prodotti che rientrano nell'ambito di applicazione delle normative FCC Parte 68

• D2200D	
----------	--

L'etichetta di questo prodotto indica, tra le altre informazioni, un prodotto identificato nel formato US:WXXXXYYYZZZZZ. Se richiesto, questo numero deve essere fornito alla compagnia telefonica.

## Disposizioni dell'ISED (Innovation, Science and Economic Development) canadese

Le informazioni contenute in questa sezione si applicano ai prodotti recanti una delle seguenti informative:

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CAN ICES-003 (A)/NMB-003(A)

"Tali dispositivi digitali non superano i limiti di classe B sulle emissioni dei disturbi radio stabiliti dal regolamento sulle interferenze radio del dipartimento canadese delle comunicazioni".

Tutti i prodotti NETGEAR sono conformi agli standard RSS esenti da licenza a norma ISED. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni indicate: (1) i prodotti NETGEAR non devono causare interferenze dannose e (2) i prodotti NETGEAR devono accettare qualsiasi interferenza ricevuta, compresa un'eventuale interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

## Istruzioni e avvertenze sulle frequenze radio

Per i prodotti disponibili nel mercato statunitense/canadese, è possibile utilizzare soltanto il canale 1~11. La selezione di altri canali non è possibile.

Il dispositivo e le relative antenne non devono essere posizionati accanto a o utilizzati con altre antenne o trasmettitori, tranne nel caso in cui non sia permesso dalle procedure di prodotti multi-trasmettitore a norma IC.

Il dispositivo per la banda 5150-5250 MHz è destinato esclusivamente all'uso in ambienti chiusi, al fine di ridurre le potenziali interferenze dannose ai sistemi satellitari mobili co-channel.

Gli utenti devono, inoltre, tenere presente che i radar ad alta potenza sono assegnati come utenti primari (cioè utenti prioritari) delle bande 5250-5350 MHz e 5650-5850 MHz e che tali radar potrebbero causare interferenze e/o danni ai dispositivi LE-LAN.

In base alle normative ISED, questo trasmettitore può funzionare solo con un'antenna di tipo e guadagno massimo (o inferiore) approvata per il trasmettitore in base alla norma ISED. Per ridurre le potenziali interferenze radio dannose per altri utenti, il tipo di antenna e il suo guadagno devono essere scelti in modo che la potenza isotropa irradiata equivalente (e.i.r.p.) non sia superiore a quella necessaria per una comunicazione efficace. Vedere la Tabella 2

Il guadagno massimo dell'antenna consentito per i dispositivi nelle bande 5250-5350 MHz e 5470-5725 MHz deve essere conforme al limite EIRP (Equivalent Isotropically Radiated Power).

Il guadagno massimo dell'antenna consentito per i dispositivi nella banda 5725-5825 MHz deve essere conforme ai limiti EIRP (Equivalent Isotropically Radiated Power) specificati per il funzionamento point-to-point o point-to-multipoint, a seconda dei casi.

Il dispositivo per la banda da 5925 a 6425 MHz è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. L'utilizzo è vietato su piattaforme petrolifere, automobili, treni, barche e aerei, a eccezione di aerei di grandi dimensioni che volano sopra i 3.000 m (10.000 piedi) di altezza. L'utilizzo di trasmettitori nella banda da 5925 a 6425 MHz è vietato per il controllo o le comunicazioni con sistemi aerei non presidiati.

## **NOTA IMPORTANTE: Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni**

### **Avvertenza SAR:**

Le informazioni contenute in questa sezione si applicano ai prodotti wireless NETGEAR destinati all'uso in prossimità del corpo umano.

I prodotti NETGEAR sono conformi alla normativa SAR per quanto riguarda i limiti di esposizione della popolazione/esposizione non controllata stabiliti dalle norme IC RSS-102 e sono stati sottoposti ai test in conformità ai metodi di misurazione e alle procedure specificate dallo standard IEEE 1528. Mantenere una distanza di almeno 10mm se si indossano i prodotti.

I prodotti NETGEAR sono conformi al limite di esposizione alle radiofrequenze dei dispositivi portatili in Canada, stabilito per un ambiente non controllato e sono sicuri per il funzionamento previsto, come descritto nel relativo manuale. È possibile ottenere un'ulteriore riduzione dell'esposizione alle radiofrequenze mantenendo il prodotto il più lontano possibile dal corpo o impostando il dispositivo su una potenza di output inferiore se tale funzione è disponibile.

Per ulteriori dettagli e per visualizzare il livello SAR più elevato misurato su questo dispositivo, consultare la sezione Esposizione alle radiofrequenze all'indirizzo:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

### **Dichiarazione sull'esposizione massima consentita (MPE)**

Le informazioni contenute in questa sezione si applicano ai prodotti wireless NETGEAR destinati ad essere utilizzati ad almeno 20 cm di distanza dal corpo umano.

I prodotti NETGEAR sono conformi ai limiti stabiliti dalla IC per l'esposizione a radiazioni in ambiente non controllato. I prodotti NETGEAR devono essere installati e utilizzati mantenendo una distanza minima di 70 cm tra il radiatore e il corpo dell'utente. Per verificare la distanza minima, per ulteriori dettagli e per visualizzare il livello SAR più elevato misurato su questo dispositivo, consultare la sezione Esposizione alle radiofrequenze all'indirizzo:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

## **Normativa 522/20 dell'Ontario**

Le normative EEE (Electronic and Electrical Equipment) dell'Ontario sono in vigore a partire dal 1° gennaio 2021, ai sensi del Resource Recovery and Circular Economy Act. NETGEAR adempie i propri obblighi tramite l'EPRA dell'Ontario, la PRO (Producer Responsibility Organization) selezionata. Visitare il sito Web EPRA all'indirizzo <https://EPRAON.ca> per informazioni sulla raccolta di componenti elettronici fuori uso e ulteriori informazioni sul programma.

## Tabella di riduzione delle interferenze

La seguente tabella indica i valori di Distanza minima consigliata tra l'apparecchio NETGEAR e gli elettrodomestici per ridurre le interferenze (in metri).

Elettrodomestico	Distanza minima consigliata (in metri)
Forno a microonde	9 metri
Baby monitor - Analogico	6 metri
Baby monitor - Digitale	12 metri
Telefono cordless - Analogico	6 metri
Telefono cordless - Digitale	9 metri
Dispositivo Bluetooth	6 metri
ZigBee	6 metri

## Avvertenze per l'Australia e la Nuova Zelanda

Le informazioni contenute in questa sezione si applicano ai prodotti recanti il marchio RCM (Regulatory Compliance Mark) per l'Australia e la Nuova Zelanda:



Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti di approvazione normativi relativi all'Australia e alla Nuova Zelanda.

### Attenzione

I prodotti NETGEAR di classe A utilizzabili in ambienti domestici/residenziali possono causare interferenze radio. In tal caso, l'utente potrebbe essere tenuto a prendere misure adeguate.

## China Notices

The information in this section applies to products bearing the Chinese Compulsory Certification Mark:



NETGEAR 产品，依据强制性产品认证目录，界定为 1608 类的产品，以太网集线器。此设备的功能包含连接以太网兼容设备，如桌面式电脑，服务器，笔记本电脑等等，使互连的设备之间进行计算机通信的能力。

A 级 ITE 产品警告：

此为 A 级产品，在生活环境中该产品可能会造成无线电干扰，在这种情况下可能需要用户对其干扰采取确实可行的措施。

The following statement applies to products for use only at altitudes below 2000m:



标识的含义解释：仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用。

The following statement applies to products which are not suitable to be used in tropical climates:



标识的含义解释：仅适用于非热带气候条件下安全使用

## Japan Notices VCCI

This information in this section applies to products bearing the VCCI mark:



### Class A ITE

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI - A

### Class B ITE

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI - B

## Avvertenza per la rete di telecomunicazioni in Giappone

Se non diversamente specificato nelle relative informazioni per l'utente, i prodotti NETGEAR che forniscono interfacce Wi-Fi ed Ethernet non sono destinati ad essere collegati alla rete pubblica di telecomunicazioni.

## Avvertenza wireless per il Giappone

この製品には、認証済みの無線機器を搭載しています。

### Restrizione d'uso W52 e W53 da 5 Ghz

電波法の規定により 5GHz 帯 (W52、W53) は屋内使用に限ります。

## Germany Notices

The following warning applies to Powerline products with pass-through sockets:

Nicht hintereinander stecken.

## India Telecom Network Notice

Unless noted otherwise in relevant product user information, NETGEAR products providing WiFi and Ethernet interfaces are not intended to be connected to the public telecom network.

## South Korea Notices

The information in this section applies to products bearing the KCC mark:



알림 : 대한민국으로 배송되는 제품인 경우

<b>Class A :</b> A 급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용(A 급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
<b>Class B :</b> B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

*For Wireless Equipment with 2,400~2,483.5MHz and/or 5725~5850MHz (The Radio Equipment Rule, Article 98, Item No.)*

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

(This wireless/radio equipment can't be used for services of safety in human life because it has a possibility of radio interference)

## Mexico Notices

This information applies to products bearing an IFETEL certification number IFT:xxxxxxxxxxxx:

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.”

English Translation for Reference : The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

## Russia Notices

NETGEAR products which ship to the Eurasian Customs Union are assessed against the relevant requirements and are labeled with the EAC mark as shown below:

Продукты NETGEAR, которые поставляются в Евразийский таможенный союз, оцениваются с учетом соответствующих требований и помечены знаком ЕАС, как показано ниже:



The following warning applies to 5GHz wireless products for use outdoors in Russia:

Внимание: перед использованием точки доступа вне помещений убедитесь, что радиомодуль, работающий в диапазоне 5 ГГц, отключен!

Использование диапазона 5 ГГц вне закрытых помещений допускается только при наличии разрешения государственных органов, осуществляющих надзор в сфере использования радиочастот.

Получите разрешение на использование частот в диапазоне 5 ГГц, а также при необходимости другие документы в соответствии с действующим законодательством, перед установкой точки доступа вне помещений..

## Taiwan BSMI 注意事項

The following statement applies to Class A products:

甲類資訊設備警語：

警告使用者：甲類資訊技術設備，於居住環境中使用，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

## Taiwan NCC 注意事項

The information in this section applies to products bearing the Taiwan National Communications Commission mark:

使用與操作無線射頻產品時，請注意下列事項。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

使用 5.25 GHz~5.35 GHz 與 5.470 GHz~5.725 GHz 頻段之設備應具備動態頻率選擇雷達偵測功能並啟動之。應避免影響附近雷達系統之操作。

無線資訊傳輸設備忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信；如造成干擾，應立即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。

無線資訊傳設備的製造廠商應確保頻率穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

對任何可能造成違反管理辦法規定之調整予以警告，或建議由具有發射機維修專長之技術人員執行或由其直接監督及負責。

對任何可能造成違反管理辦法之零件(晶體、半導體等)置換之警告。

電磁波暴露量(MPE) 說明:

電磁波暴露量(MPE) 標準值  $1 \text{ mW/cm}^2$ 。使用產品時，產品距離人體，應大於表 2 中的建議值。

[https://www.downloads.netgear.com/files/netgear/pdfs/MPE\\_SAR\\_EN.pdf](https://www.downloads.netgear.com/files/netgear/pdfs/MPE_SAR_EN.pdf)

## Thailand Notice

The information in this section applies to products approved by the Thailand National Communications Commission:

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

## REQUISITI SULL'ETICHETTA DELLA CONFEZIONE DELLA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO E AL LITIO-METALLO

A causa dei problemi relativi alla spedizione di prodotti con batterie agli ioni di litio e al litio-metallo, l'ONU ha sviluppato linee guida relative a test, imballaggi ed etichette appropriati per questi dispositivi.

### Batterie agli ioni di litio e al litio-metallo

Le batterie agli ioni di litio, in genere, sono ricaricabili, mentre le batterie al litio-metallo, in genere, non sono ricaricabili. Entrambi i tipi di batterie potrebbero causare incendi se danneggiate o imballate in modo errato.



### Requisiti per l'etichettatura di batterie agli ioni di litio e al litio-metallo

Le etichette richieste devono essere presenti sui pallet e sul cartone principale, accompagnati da un documento come una lettera di vettura o di altro tipo che indicano quanto segue (documento di guida sulle batterie al litio del 2014):

- La confezione contiene pile o batterie agli ioni di litio
- La confezione deve essere maneggiata con cura e, se viene danneggiata, esiste il pericolo di infiammabilità
- Procedure speciali da seguire in caso di danneggiamento della confezione
- Informazioni di contatto

In conformità alle disposizioni sulle merci pericolose previste dalla IATA, diverse etichette si applicano a diversi wattora per le batterie agli ioni di litio e a diverse masse per quelle al litio-metallo. Il calcolo per wattora è:

$$\text{Tensione nominale} \times \text{capacità nominale (Ah)} = \text{Wattora}$$

I volt e gli ampere si trovano nella scheda tecnica delle batterie.

Consultare la tabella riportata di seguito per individuare l'etichetta corretta da utilizzare.

Etichette richieste per il trasporto delle batterie (Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU, parte III, sottosezione 38.3)			
Requisiti sull'etichetta delle batterie agli ioni di litio			
Spedizione della batteria	Wh (wattora)	Classificazione	Limite peso/confezione della batteria
Contenuta nell'apparecchio (installata nell'apparecchio)	Uguale o inferiore a 100 Wh	Figura 12 o 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Da sola	Uguale o inferiore a 100 Wh	Figura 12 o 13	Uguale o inferiore a 2,7 Wh=2,5 kg  OPPURE  Superiore a 2,7 Wh, ma uguale o inferiore a 100 Wh = 2 batterie
Imballata separatamente insieme all'apparecchio (non installata nell'apparecchio)	Uguale o inferiore a 100 Wh	Figura 12 o 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Requisiti sull'etichetta delle batterie al litio-metallo			
Spedizione della batteria	Massa di litio-metallo della batteria	Classificazione	Limite peso/confezione della batteria
Contenuta nell'apparecchio (installata nell'apparecchio)	Uguale o inferiore a 2 g	Figura 12 o 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Spedizione della batteria	Massa di litio-metallo della batteria	Classificazione	Limite peso/confezione della batteria

Da sola	Uguale o inferiore a 2 g	Figura 12 o 13	Uguale o inferiore a 0,3 g=2,5 kg  OPPURE  Superiore a 0,3 g, ma uguale o inferiore a 2 g = 2 batterie
Imballata separatamente insieme all'apparecchio (non installata nell'apparecchio)	Uguale o inferiore a 2 g	Figura 12 o 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg

Se la batteria agli ioni di litio è superiore a 100 Wh e quella al litio-metallo ha una massa di litio superiore a 2 g, rivolgersi al tecnico di monitoraggio ambientale per l'etichetta appropriata da utilizzare.

Figura 12: Requisiti per il contenuto dell'etichetta da apporre sulle batterie per la spedizione:

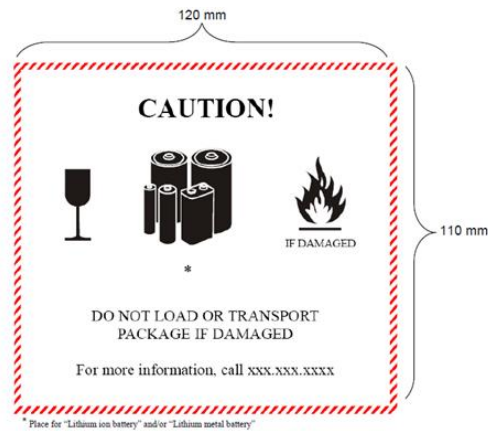


Figura 13: Contenuto dell'etichetta per la spedizione di confezioni piccole di batterie:



### Esenzioni dagli obblighi di etichettatura

Non è necessaria un'etichetta per la spedizione delle batterie agli ioni di litio se l'apparecchio nella confezione non contiene più di 2 batterie. Le batterie al litio-metallo contenute nell'apparecchio non necessitano di etichette per la spedizione delle batterie al litio.

## Avvertenza per prodotti monouso

I prodotti NETGEAR non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I prodotti NETGEAR devono essere smaltiti in un luogo autorizzato al riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Raccogliendo e riciclando i rifiuti, è possibile risparmiare risorse naturali e assicurarsi che il prodotto venga smaltito in modo ecologico e sano.

## Informazioni sulla sicurezza e sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) di dispositivi Powerline e prese pass-through

Attenersi alle seguenti linee guida sulla sicurezza per garantire l'incolumità personale e proteggere il sistema da potenziali danni:

- Per le approvazioni nazionali (programmi di approvazione diversi da CB), dovranno essere consultati anche gli standard nazionali relativi a spine, prese elettriche e unità intercambiabili (ad esempio degli USA) durante il test e l'approvazione dei prodotti in base a tali standard.
- Verificare i requisiti di corrente elettrica per qualsiasi dispositivo collegato alla presa CA con filtro. Non superare le specifiche e i requisiti elettrici del prodotto e dell'abitazione.
- La presa elettrica deve essere installata vicino all'apparecchio ed essere facilmente accessibile
- Inserire solo cavi di alimentazione nelle prese CA con filtro; non inserire nessun altro dispositivo a presa diretta. Il prodotto non deve essere posizionato a più di 1 m di altezza dalla superficie di supporto; il cavo di alimentazione deve avere una lunghezza minima di 1 m e una sezione trasversale massima di 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Non collegare alla presa CA con filtro per adattatore pass-through Powerline dispositivi che non rispettano le specifiche elettriche del prodotto. Il voltaggio di uscita della presa CA con filtro è identico a quello della presa di corrente alla quale è collegato l'adattatore pass-through Powerline. Per evitare danni al sistema, assicurarsi che i dispositivi collegati siano classificati per funzionare con la corrente disponibile nella propria località.
- Se il voltaggio della porta CA è inferiore a 100 V CA, il dispositivo collegato alla presa CA con filtro per adattatore pass-through Powerline potrebbe non funzionare come previsto.
- **NON COLLEGARE I PRINCIPALI ELETTRODOMESTICI** alla presa CA con filtro o ad una presa multipla collegata. Il dispositivo non è inteso per l'uso congiunto con elettrodomestici come condizionatori, utensili elettrici, apparecchi per riscaldamento, ventilatori, asciugacapelli, forni o frigoriferi.
- Osservare le specifiche della prolunga e della basetta di alimentazione. Assicurarsi che l'ampereaggio totale di tutti i prodotti collegati alla prolunga o alla basetta di alimentazione non superi l'80% del limite di amperaggio corrispondente.
- La trasmissione effettiva dei dati può variare. Le condizioni della rete e i fattori ambientali, compreso il volume del traffico di rete, la struttura, i materiali utilizzati e l'overhead di rete riducono la portata effettiva dei dati.

I prodotti NETGEAR Powerline offrono un modo alternativo per estendere la rete utilizzando il cablaggio elettrico esistente. In caso di problemi di interferenza, attenersi alle seguenti linee guida:

- Collegare gli adattatori Powerline a prese lontane da caricabatteria per telefoni cellulari e da stazioni base per telefoni cordless
- Assicurarsi che gli adattatori Powerline siano posizionati lontano da apparecchi dotati di motore (ad esempio, ventilatori, aspirapolvere, ecc.)
- Assicurarsi che gli adattatori Powerline siano posizionati lontano da dispositivi audio, ad esempio ricevitori radio

## Note orientative generali

- Utilizzare il prodotto solo con attrezzature approvate.
- Lasciare raffreddare i prodotti prima di rimuovere i coperchi o toccare i componenti interni.
- Per evitare di danneggiare il sistema, accertarsi che il selettore di tensione (se presente) sull'alimentatore sia impostato in modo da corrispondere all'alimentazione disponibile nella propria sede:

- 110 volt (V), 60 hertz (Hz) nella maggior parte del Nord e Sud America e in alcuni paesi dell'Estremo Oriente, come la Corea del sud e Taiwan
- 100 volt, 50 Hz nel Giappone orientale e 100 volt, 60 Hz nel Giappone occidentale
- 230 volt, 50 Hz nella maggior parte dell'Europa e del Medio ed Estremo Oriente
- Per proteggere il sistema da variazioni improvvise e transitorie dell'alimentazione elettrica, utilizzare un soppressore di sovratensione, un condizionatore di rete o un gruppo di continuità (UPS).
- I cavi di alimentazione delle periferiche sono dotati di spine tripolari per garantire una corretta messa a terra. Non utilizzare spine adattatrici né rimuovere il polo di messa a terra da un cavo.
- L'apertura o la rimozione dei coperchi contrassegnati con il simbolo del triangolo con un fulmine può esporre l'utente a scosse elettriche. La manutenzione dei componenti all'interno di questi scomparti deve essere effettuata soltanto da parte di un tecnico dell'assistenza qualificato.
- Effettuare la manutenzione su un prodotto esclusivamente secondo le modalità spiegate nella documentazione del sistema.

## Istruzioni di sicurezza per il montaggio su rack

Queste informazioni si applicano all'installazione dei prodotti NETGEAR su rack

- **Temperatura dell'ambiente di esercizio.** Se lo switch è installato in un gruppo rack chiuso o multiunità, la temperatura dell'ambiente di esercizio del rack potrebbe essere superiore alla temperatura presente nella stanza. Pertanto, prendere in considerazione l'installazione dell'apparecchio in un ambiente compatibile con la temperatura ambiente nominale massima.
- **Flusso d'aria ridotto.** Montare l'apparecchio su un rack in modo da non compromettere la quantità di aria necessaria a un funzionamento sicuro.
- **Carico meccanico.** Montare l'apparecchio su un rack in modo che non si verifichi una condizione pericolosa dovuta a un carico meccanico irregolare.
- **Sovraccarico dei circuiti.** Prendere in considerazione il collegamento dell'apparecchio al circuito di alimentazione e l'effetto che un eventuale sovraccarico dei circuiti potrebbe avere sulla protezione da sovracorrente e sul cablaggio di alimentazione. Tenere presenti i valori nominali sulle targhette dei dispositivi quando si deve affrontare questo problema.
- **Affidabile messa a terra.** Questo prodotto richiede di mantenere sempre un'affidabile messa a terra. A tale scopo, effettuare la messa a terra del rack. Prestare particolare attenzione a collegamenti di alimentazione diversi da quelli diretti al circuito derivato (ad esempio, l'uso di basette di alimentazione).
- **Spazio libero.** Lasciare uno spazio sufficiente davanti al rack (circa 60 cm) per consentire l'apertura completa della porta anteriore e sul retro del rack (circa 80 cm) per consentire un flusso d'aria sufficiente e per facilitare la manutenzione.

---

NETGEAR, Inc., 350 E. Plumeria Avenue, San Jose, CA 95134 Stati Uniti

## Dichiarazioni relative ai prodotti venduti con il marchio Arlo

### Prevenzione della perdita dell'udito

La seguente informativa si applica al prodotto ABD1000:

- **AVVISO:** se gli auricolari o le cuffie vengono utilizzati a volume elevato per periodi di tempo prolungati, si può verificare una perdita permanente dell'udito. Questo dispositivo e l'auricolare sono stati testati per verificarne la conformità ai requisiti del livello di pressione sonora stabiliti dalle norme EN 50332-1 e/o EN 50332-2 applicabili.

La seguente informativa si applica a questi prodotti:

- Tipo di prodotto: Videocamera LTE
- Numero modello: VML4030
- ID ISED: 4054A-16200352
- Contiene l'ID ISED: 2878D-T77W595

The following antenna table applies to VMB3000 product:

Ant.	Brand	Serial No.	Type	Connector	Gain (dBi)				
					2412 MHz	2422 MHz	2437 MHz	2452 MHz	2462 MHz
1	NETGEAR	STAR-006-A-0001	PCB	I-PEX	3.26	3.24	3.08	2.89	2.77
2	NETGEAR	STAR-006-A-0001	PCB	I-PEX	3.11	2.96	2.73	2.56	2.54

La seguente informativa si applica a questo prodotto:

- VMC3040S

Il prodotto ITE deve essere collegato solo a reti PoE senza essere instradato all'impianto esterno

La seguente informativa si applica ai prodotti in cui la dichiarazione di conformità FCC non può essere riportata sull'etichetta:

- ABB1000
- AL1101
- VMA4400Cv2

La seguente informativa si applica a questi prodotti:

- HMNC100
- VMB3000
- VMC3010

Il dispositivo e le relative antenne non devono essere posizionati accanto a o utilizzati con altre antenne o trasmettitori, tranne nel caso in cui non sia permesso dalle procedure di prodotti multi-trasmettitore a norma FCC.

I seguenti prodotti sono conformi ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato se installati e utilizzati a una distanza minima tra il radiatore e il proprio corpo, come indicato nella tabella riportata di seguito:

*Prodotti e distanza minima tra dispositivo e corpo*

Prodotti	Distanza minima tra il dispositivo e la persona o l'animale
VML4030	25 cm