



Dichiarazione di conformità
UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati**
Identificazione di prodotto: **Braava jet m6, modello regolamentare RMA-Y1 con modello Home Base ADD-N1**
Anno di marcatura CE: **2019**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Braava jet m6 Series (RMN: RMA-Y1) contiene il modulo radio Harpoon modello AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 300 440 V2.1.1 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 893 V2.1.1 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5 GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 62321:2009 	<p>Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> EN 50564:2011 Modello Home Base ADD-N1 Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A22019 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 60335-12012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Modello Home Base ADD-N1 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A112018 modello Home Base ADD-N1 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-10: Requisiti particolari per le macchine per il trattamento dei pavimenti e le macchine per il lavaggio a umido</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 
 Stephen Pallotta, NCE
 Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
 8 Crosby Drive
 USA
 Bedford, MA 01730
 Interno: +1 781-430-3284
 E-mail: spallotta@irobot.com

Data: 10 febbraio 2023

rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Francia

iRobot

Dichiarazione di conformità UE

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.irobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot lavapavimenti e accessori**

Identificazione di prodotto: **Braava serie 300, modelli: 3xxy; laddove xx =30-99 e y=vuoto, a-z; x e y non sono rilevanti per la sicurezza.
Braava Turbo Charge Cradle**

Anno di marcatura CE: **2012**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019EN 60335-2-10:2003 + A1:2008EN 62233:2008	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-10: Requisiti particolari per le macchine per il trattamento dei pavimenti e le macchine per il lavaggio a umido Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana
Direttiva RoHS 2011/65/CE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)
Direttiva EMC 2014/30/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:2013	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase) Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: Stephen Pallotta, NCE



Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730 USA
E-mail: spallotta@irobot.com
Interno: +1 781-430-3284
Data: 15 febbraio 2023

Rappresentante autorizzato UE:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, France



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Caricabatterie**
Identificazione di prodotto: **Svuotamento automatico Clean Base™, modello: ADB-N2**
Anno di marcatura CE: **2018**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018EN 62233:2008	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana
Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN62321:2009	Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)
Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE: <ul style="list-style-type: none">Regolamento CE n. 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 50564:2011	Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico
Direttiva EMC 2014/30/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:20013	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase). Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 
Stephen Pallotta, NCE
ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC Ingegnere principale senior per la conformità
iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA E-mail: spallotta@irobot.com
Interno: +1 781-430-3284

Data: 10 febbraio 2023

rappresentante autorizzato EU:
iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein 69100
Villeurbanne, Francia



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: Identificazione

Caricabatterie

di prodotto:

Svuotamento automatico Clean Base™, modello: ADE-N2

Anno di marcatura CE:

2018

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A 11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 EN 62233:2008	Apparecchi elettrici per uso domestico e simile - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e simile - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua Apparecchi elettrici per uso domestico e simile - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana
Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)
Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE: <ul style="list-style-type: none">Regolamento CE n. 1275/2008EN 50564:2011	Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico
Direttiva EMC 2014/30/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2021EN 55014-2:2021EN 61000-3-2:2019 + A1:2021EN 61000-3-3:20013 + A1:2019	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 1: Emissioni Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase). Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma:

Data: 10 febbraio 2023

Stephen Pallotta, NCE
Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC
Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
E-mail: spallotta@irobot.com
Interno: +1 781-430-3284

rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein 69100
Villeurbanne, Francia



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: Identificazione **Caricabatterie**
di prodotto: **Svuotamento automatico Clean Base™, modello: ADG-N2**
Anno di marcatura CE: **2021**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A 11 :2014 + A13:2017 + A1:2019 + A 14:2019 + A2:2019EN 60335-2-2:2010 + A11 :2012 + A1 :2013 EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 EN 62233:2008	Apparecchi elettrici per uso domestico e simile - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e simile - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua Apparecchi elettrici per uso domestico e simile - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana
Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 63000:2018	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose
Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE: <ul style="list-style-type: none">Regolamento CE n. 1275/2008 EN 50564:2011	Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico
Direttiva EMC 2014/30/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2021EN 55014-2:2021EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:20013 + A1:2019	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 1: Emissioni Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase). Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 
Stephen Pallotta, NCE
Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC
Ingegnere principale senior per la conformità
iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
E-mail: spallotta@irobot.com
Interno: +1 781-430-3284

Data: 10 febbraio 2023

rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Caricabatterie**
Identificazione di prodotto: **Home Base, modello: 17070**
Anno di marcatura CE: **2016**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018EN 62233:2008	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.
Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)
Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE: <ul style="list-style-type: none">Regolamento CE n. 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 50564:2011	Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico
Direttiva EMC 2014/30/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2021EN 55014-2:2021EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN61000-3-3:20013 + A1:2019	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase). Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.

Persona responsabile della dichiarazione

Firma: 
Stephen Pallotta, NCE
Ingegnere certificato INARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC
Ingegnere principale senior per la conformità
iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA E-mail:
spallotta@irobot.com. Interno:
+1 781-430-3284

Data: 10 febbraio 2023

Rappresentante autorizzato UE:
iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein · 69100
Villeurbanne, Francia



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Caricabatterie**
Identificazione di prodotto: **Home Base, modello: ADD-N 1**
Anno di marcatura CE: **2019**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018EN 62233:2008	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.
Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)
Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE: <ul style="list-style-type: none">Regolamento CE n. 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 50564:2011	Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Misurazione del basso consumo energetico
Direttiva EMC 2014/30/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2021EN 55014-2:2021EN 61000-3-2:2019 + A1:2021EN 61000-3-3:20013 +A1:2019	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 1: Emissioni Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase). Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.

Persona responsabile della dichiarazione

Firma: 
Stephen Pallotta, NCE
Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC
Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
E-mail: spallotta@irobot.com Interno: +1 781-430-3284

Data: 10 febbraio 2023

Rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein 69100
Villeurbanne, Francia



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Caricabatterie**
Identificazione di prodotto: **Home Base, modello: ADI-N1**
Anno di marcatura CE: **2021**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none">EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018EN 62233:2008	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.
Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863: EN 63000:2018	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose
Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE: <ul style="list-style-type: none">Regolamento CE n. 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 50564:2011	Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico
Direttiva EMC 2014/30/UE: EN 55014-1:2021 <ul style="list-style-type: none">EN 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:20013 + A1:2019	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase). Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 
Stephen Pallotta, NCE
Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC
Ingegnere principale senior per la conformità
iRobot Corporation
Bedford, MA 01730
USA
E-mail: spallotta@irobot.com
Interno: +1 781-430-3284

Data: 10 febbraio 2023

rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein 69100
Villeurbanne, Franci



Dichiarazione di conformità UE

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

**iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com**

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati**

Identificazione di prodotto: **Roomba serie 600, modelli 600-669 e 680-689 (modelli non-WiFi). Con dock di ricarica Home Base modello 17070 e Lighthouse.**

Anno di marcatura CE: **2014**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva bassa tensione: 2014/35/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Modello Home Base 17070 EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 Modello Home Base 17070 EN 62233:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p>
<p>Direttiva EMC 2014/30/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità– Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti– Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>



<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ◦ EN 50564:2011 (Modello Home Base 17070) 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 

Nome (stampato): Stephen Pallotta, iNCE
Mansione/Titolo: Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730
USA

Interno: +1 781-430-3284

E-mail: spallotta@irobot.com

Data: 10 febbraio 2023

Rappresentante autorizzato UE:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia



Dichiarazione di conformità UE

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti:

Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati

Identificazione di prodotto:

Roomba serie 900, modelli: 9XXY; laddove X =0-9 e Y =vuoto, A-Z, a-z (X e Y non rilevanti per la sicurezza). Con dock di ricarica Home Base modello 17070 e Lighthouse.

Anno di marcatura CE:

2016

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Tutti i robot Roomba serie 900 contengono il modulo radio Azurewave AW-CU300.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda ISM a 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2, della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della direttiva 2014/53/UE e ai requisiti essenziali dell'articolo 6 della direttiva 2014/30/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della direttiva 2014/53/UE.</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 (Modello Home Base 17070) ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Modello Home Base 17070 • EN 60335-2-29 2004 + A2:2010 + A11:2018 Modello Home Base 17070 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2017 • EN 55014-2 2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti- Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma 

Nome (stampato): Stephen Pallotta, iNCE
Mansione/Titolo: Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730,
USA
Interno: +1 781-430-3284
E-mail: spallotta@irobot.com

Data: 10 febbraio 2023

Rappresentante autorizzato UE:

iRobot France Sas
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati**

Identificazione di prodotto: **Roomba Combo j7+, modello regolamentare RCA-Y1 con Clean Base Svotamento automatico modello ADG-N2.**

Anno di marcatura CE: **2022**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Il modello regolamentare Roomba Combo RCA-Y1 contiene il modulo radio Sextant modello AXG-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 330 V2.1.1 • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 • ETSI EN 301 893 V2.1.1 	<p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio nel campo di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi ad anello induttivo nel campo di frequenza da 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5 GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 63000:2018 	<p>Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



IT

<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1 2013 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 60335-1:2012 + A11 2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 +A11:2018 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-10: Requisiti particolari per le macchine per il trattamento dei pavimenti e le macchine per il lavaggio a umido</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 

Stephen Pallotta, NCE

Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730
USA

Interno: +1 781-430-3284

E-mail: spallotta@irobot.com

Data: 24 agosto 2022

rappresentante autorizzato EU

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati**
Identificazione di prodotto: **Roomba Combo j7, modello regolamentare RCA-Y1 con Home Base modello ADI-N1.**
Anno di marcatura CE: **2022**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Il modello regolamentare Roomba Combo RCA-Y1 contiene il modulo radio Sextant modello AXG-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 330 V2.1.1 • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 • ETSI EN 301 893 V2.1.1 	<p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio nel campo di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi ad anello induttivo nel campo di frequenza da 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5 GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 63000:2018 	<p>Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 (Modello Home Base ADI-N1) ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



IT

<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1 2013 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A132017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Modello Home Base ADI-N1 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 +A11:2018 Modello Home Base ADI-N1 • EN 62233:2008 • EN 623112008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua .</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-10: Requisiti particolari per le macchine per il trattamento dei pavimenti e le macchine per il lavaggio a umido</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 + A12019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma 
 Stephen Pallotta
 Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC
 Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730
 USA
 Interno: +1 781-430-3284
 E-mail: spallotta@irobot.com

Data: 10 febbraio 2023

rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein 69100
 Villeurbanne, Francia



Dichiarazione di conformità
UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere e lavapavimenti con dock/caricabatterie e accessori integrati**
Identificazione di prodotto: **Roomba Combo, modello regolamentare RVF-Y1 con dock modello ADH-N1.**
Anno di marcatura CE: **2020**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE: <ul style="list-style-type: none">• ETSI EN 300 328 V2.2.2• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3• ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda ISM a 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2, della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della direttiva 2014/53/UE e ai requisiti essenziali dell'articolo 6 della direttiva 2014/30/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della direttiva 2014/53/UE.</p>
Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863 <ul style="list-style-type: none">• EN 62321:2009	Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)
Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE: <ul style="list-style-type: none">• Regolamento CE n. 1275/2008○ EN 50564:2011	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio - Misurazione del basso consumo energetico</p>



<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN61558-1:2005 + A1:2009 • EN61558-2-16:2009 + A1:2013 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 2-10: Requisiti particolari per le macchine per il trattamento dei pavimenti e le macchine per il lavaggio a umido</p> <p>Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti simili - Parte 1: Requisiti generali e test</p> <p>Sicurezza di trasformatori, reattori, unità di alimentazione e prodotti simili per tensioni di alimentazione fino a 1.100 V - Parte 2-16: Requisiti e prove particolari per le unità di alimentazione a commutazione e i trasformatori per unità di alimentazione a commutazione</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2017 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2019 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 2: Immunità– Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti– Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione

Firma: 

Stephen Pallotta, iNCE
Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC
Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730 USA
Interno: +1 781-430-3284
E-mail: spallotta@irobot.com

Data: 10 febbraio 2023

Rappresentante autorizzato UE:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia





Dichiarazione di conformità UE



IT

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie integrati**
Identificazione di prodotto: **Roomba s9, modello regolamentare RVA-Y1 e RVA-Y2 con Home Base modello ADC-N1.**
Anno di marcatura CE: **2019**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Roomba serie s9 Modello: RVA-Y1 contiene il modulo radio Trident modello AXC-Y1. Modello: RVA-Y2 contiene il modulo radio Harpoon modello AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 • ETSI EN 301 893 V2.1.1 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 (Modello Home Base ADC-N1) ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico</p>



	Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio
<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Modello Home Base ADC-N1 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 Modello Home Base ADC-N1 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2017 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità– Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti– Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 

Rappresentante autorizzato UE:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia

Nome (stampato): Stephen Pallotta, iNCE
Mansione/Titolo: Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730
USA
Interno: +1 781-430-3284
E-mail: spallotta@irobot.com

Data: 6 marzo 2023





Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati**
Identificazione di prodotto: **Roomba s9+, modello regolamentare RVA-Y2 con Svuotamento automatico Clean Base™ Modello ADB-N2.**
Anno di marcatura CE: **2019**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Roomba serie s9 Modello: RVA-Y2 contiene il modulo radio Harpoon modello AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 • ETSI EN 301 893 V2.1.1 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5 GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 (Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADB-N2) ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



IT

<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 - Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADB-N2 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 - Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADB-N2 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 - Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADB-N2 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2017 • EN 55014-2:2015 • EN61000-3-22014 • EN 61000-3-3:2013 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma:



rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia

Nome (stampato): Stephen Pallotta, iNCE
Mansione/Titolo: Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730 USA
Interno: +1 781-430-3284
E-mail: spallotta@irobot.com

Data: 10 febbraio 2023



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti:

Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati

Identificazione di prodotto:

Roomba i6+, i7+ e i8+, modello regolamentare RVB-Y2 con svuotamento automatico Clean Base™ modello ADE-N2

Anno di marcatura CE:

2019

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Roomba serie i modello regolamentare RVB-Y2 contiene il modulo radio Harpoon modello AXE-Y1</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 • ETSI EN 301 893 V2.1.1 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5 GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADE-N2 ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14 2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010+A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-1:2012 + A13:2017 + A12019 + A14:2019 + A2:2019 Svuotamento automatico Clean Base™ Modello ADE-N2. • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 Svuotamento automatico Clean Base™ Modello ADE-N2. • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A112018 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADE-N2 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma 
 Stephen Pallotta, NCE
 Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation

8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730
 USA

Interno: +1 781-430-3284

E-mail: spallotta@irobot.com

rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Francia

Data:10 febbraio 2023



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati**
Identificazione di prodotto: **Roomba i6, i7 e i8, modello regolamentare RVB-Y2 con modello Home Base 17070.**
Anno di marcatura CE: **2019**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Roomba serie i modello regolamentare RVB-Y2 contiene il modulo radio Harpoon modello AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 • ETSI EN 301 893 V2.1.1 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5 GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 (modello Home Base 17070) ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



IT

<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Modello Home Base 17070 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 Modello Home Base 17070 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma 
 Stephen Pallotta, NCE
 Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
 8 Crosby Drive
 USA
 Bedford, MA 01730
 Interno: +1 781-430-3284
 E-mail: spallotta@irobot.com

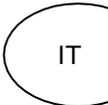
rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Francia

Data: 10 febbraio 2023



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati**

Identificazione di prodotto: **Roomba serie e, modello regolamentare RVC-Y1. Con il modello di dock di ricarica Home Base 17070 e Virtual Wall.**

Anno di marcatura CE: **2018**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Roomba e Series (RMN: RVC-Y1) contiene il modulo radio Azurewave AW-CU300.</p> <ul style="list-style-type: none"> ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda ISM a 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2, della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della direttiva 2014/53/UE e ai requisiti essenziali dell'articolo 6 della direttiva 2014/30/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della direttiva 2014/53/UE.</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 62321:2009 	<p>Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> EN 62301:2011 (Modello Home Base 17070) Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Elettrodomestici - Misurazione della potenza in standby</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 +A13:2017+A1:2019+A14:2019+ A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Modello Home Base 17070 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 +A11:2018 Modello Home Base 17070 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2017 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 
 Stephen Pallotta, NCE
 Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730,
 USA
 Interno: +1 781-430-3284
 E-mail: spallotta@irobot.com

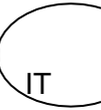
Data: 10 febbraio 2023

Rappresentante autorizzato UE:

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Francia



Dichiarazione di conformità
UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti:

Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie integrati

Identificazione di prodotto:

Roomba i1+, i3+, i4+ e i5+, modello regolamentare RVD-Y1 con svuotamento automatico Clean Base™ modello ADE-N2

Anno di marcatura CE:

2020

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Roomba serie i+ (RMN: RVD-Y1) contiene il modulo radio Sundial modello: AXF-Y1</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADE-N2 ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-1:2012 + A13 2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADB-N2 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADE-N2 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADE-N2 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 
 Stephen Pallotta, NCE
 Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730,
 USA
 Interno: +1 781-430-3284
 E-mail: spallotta@irobot.com

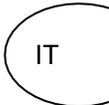
rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Francia

Data: 10 febbraio 2023



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie integrati**
Identificazione di prodotto: **Roomba i1, i3, i4, i5 e Roomba Combo i5 modello regolamentare RVD-Y1 con Home Base™ 17070.**
Anno di marcatura CE: **2020**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Roomba serie i (RMN: RVD-Y1) contiene il modulo radio Sundial modello: AXF-Y1</p> <ul style="list-style-type: none">• ETSI EN 300 328 V2.2.2• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3• ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 62321:2009	<p>Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none">• Regolamento CE n. 1275/2008<ul style="list-style-type: none">○ EN 50564:2011 (Modello Home Base 17070)○ Regolamento (CE) 801/2013	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Modello Home Base 17070 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 Modello Home Base 17070 • EN 62233 2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-10: Requisiti particolari per le macchine per il trattamento dei pavimenti e le macchine per il lavaggio a umido</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza– Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2 2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Data: 2 agosto 2023

Firma 

Stephen Pallotta, NCE
Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730
USA

Interno: +1 781-430-3284

E-mail: spallotta@irobot.com

rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: Identificazione

Caricabatterie

di prodotto:

Svuotamento automatico Clean Base™, modello: ADJ-N1

Anno di marcatura CE:

2023

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A 11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013EN 60335-2-29:2021 + A1:2021EN 62233:2008	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana
Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 63000:2018	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose
Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE: <ul style="list-style-type: none">Regolamento CE n. 1275/2008EN 50564:2011	Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico
Direttiva EMC 2014/30/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2021EN 55014-2:2021EN 61000-3-2:2019 + A1:2021EN 61000-3-3:20013 + A1:2019 + A2:2021	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 1: Emissioni Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase). Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma:

Data: 2 agosto 2023

Stephen Pallotta, NCE
Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC
Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
E-mail: spallotta@irobot.com
Interno: +1 781-430-3284

rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein 69100
Villeurbanne, Francia



Dichiarazione di conformità
UE



IT

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie integrati**

Identificazione di prodotto: **Roomba i1+, i3+, i4+, i5+ e Roomba Combo i5+, modello regolamentare RVD-Y1 con svuotamento automatico Clean Base™ modello ADJ-N1**

Anno di marcatura CE: **2020**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Roomba serie i+ (RMN: RVD-Y1) contiene il modulo radio Sundial modello: AXF-Y1</p> <ul style="list-style-type: none">• ETSI EN 300 328 V2.2.2• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3• ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 62321:2009	<p>Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none">• Regolamento CE n. 1275/2008<ul style="list-style-type: none">○ EN 50564:2011 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADJ-N1○ Regolamento (CE) 801/2013	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 60335-1:2012 + A13 2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADJ-N1 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADJ-N1 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADJ-N1 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-10: Requisiti particolari per le macchine per il trattamento dei pavimenti e le macchine per il lavaggio a umido</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 
 Stephen Pallotta, NCE
 Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730,
 USA
 Interno: +1 781-430-3284
 E-mail: spallotta@irobot.com

rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Francia

Data: 2 agosto 2023



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti:

Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati

Identificazione di prodotto:
automatic Clean Base

Roomba j7+, Roomba Combo j5+, modello regolamentare RVE-Y1 con svuotamento

Modello ADG-N2.

Anno di marcatura CE:

2021

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Il modello regolamentare Roomba serie j RVE-Y1 contiene il modulo radio Sextant modello AXG-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 • ETSI EN 301 893 V2.1.1 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5 GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 63000:2018 	<p>Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



IT

<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici domestici e simili – Sicurezza – Parte 2-10: Norme particolari per macchine per il trattamento dei pavimenti e macchine lavasciuga pavimenti a umido</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma 
 Stephen Pallotta, NCE
 Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730
 USA
 Interno: +1 781-430-3284
 E-mail: spallotta@irobot.com

rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Francia

Data: 15 settembre 2023



iRobot.com

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 USA | 781.430.3000



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati**
Identificazione di prodotto: **Roomba j7, Roomba Combo j5, modello regolamentare RVE-Y1 con Home Base modello ADI-N1**
Anno di marcatura CE: **2021**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Il modello regolamentare Roomba serie j RVE-Y1 contiene il modulo radio Sextant modello AXG-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 • ETSI EN 301 893 V2.1.1 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5 GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 63000:2018 	<p>Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 (Modello Home Base ADI-N1) ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Modello Home Base ADI-N1 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 Modello Home Base ADI-N1 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici domestici e simili – Sicurezza – Parte 2-10: Norme particolari per macchine per il trattamento dei pavimenti e macchine lavasciuga pavimenti a umido</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1 2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 
 Stephen Pallotta, NCE
 Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730
 USA
 Interno: +1 781-430-3284
 E-mail: spallotta@irobot.com

Data: 15 settembre 2023

Rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Francia





Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati**
Identificazione di prodotto: **Roomba j7+, j9+, Roomba Combo j5+, modello regolamentare RVE-Y2 con svuotamento automatico Clean Base Modello ADG-N2.**
Anno di marcatura CE: **2023**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Il modello regolamentare Roomba serie j RVE-Y2 contiene il FN-Link modulo radio modello 6623E-UUB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 • ETSI EN 301 893 V2.1.1 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5 GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 63000:2018 	<p>Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 ○ EN 50564:2011 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADG-N2 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici domestici e simili – Sicurezza – Parte 2-10: Norme particolari per macchine per il trattamento dei pavimenti e macchine lavasciuga pavimenti a umido</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma 
 Stephen Pallotta, NCE
 Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730
 USA
 Interno: +1 781-430-3284
 E-mail: spallotta@irobot.com

rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Francia





Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati**

Identificazione di prodotto: **Roomba j7, j9, Roomba Combo j5, modello regolamentare RVE-Y2 con Home Base modello ADI-N1**

Anno di marcatura CE: **2023**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Il modello regolamentare Roomba serie j RVE-Y2 contiene il FN-Link modulo radio modello 6233E-UUB</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 • ETSI EN 301 893 V2.1.1 	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5 GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 63000:2018 	<p>Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 (Modello Home Base ADI-N1) ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>

<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Modello Home Base ADI-N1 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 Modello Home Base ADI-N1 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici domestici e simili – Sicurezza – Parte 2-10: Norme particolari per macchine per il trattamento dei pavimenti e macchine lavasciuga pavimenti a umido</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1 2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 

Stephen Pallotta, NCE
Ingegnere certificato iNARTE per la sicurezza dei prodotti e l'EMC

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730

USA

Interno: +1 781-430-3284

E-mail: spallotta@irobot.com

Data: 15 settembre 2023

Rappresentante autorizzato EU:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia





Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Caricabatterie**
Identificazione di prodotto: **Clean Base Svuotamento automatico modello ADK-Y1.**
Anno di marcatura CE: **2023**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE: <ul style="list-style-type: none">ETSI EN 300 328 V2.2.2ETSI EN 301 489-1 V2.2.3ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica
Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 63000:2018	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose
Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE: <ul style="list-style-type: none">Regolamento CE n. 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 50564:2011	Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Misurazione del basso consumo energetico



iRobot.com

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 USA | 781.430.3000

<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11 2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 • EN 62233:2008 • EN IEC 62311:2020 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 
 Kyle Neffendorf

Ingegnere principale senior per la conformità

iRobot Corporation
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730
 USA
 Interno: +1 781-430-3061
 E-mail: kneffendorf@irobot.com

rappresentante autorizzato EU

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Francia

Data: 21 settembre 2023



Dichiarazione di conformità UE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

Dichiara che i prodotti: **Robot aspirapolvere con dock/caricabatterie e accessori integrati**
Identificazione di prodotto: **Roomba Combo j9+, modello regolamentare RCA-Y1 con Clean Base Svuotamento automatico modello ADK-Y1.**
Anno di marcatura CE: **2023**

sono conformi e verificati tramite test alle disposizioni delle seguenti direttive CE se installati secondo le istruzioni di installazione contenute nella documentazione di prodotto. Il dossier tecnico di fabbricazione è conservato presso 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:</p> <p>Il modello regolamentare Roomba Combo RCA-Y1 contiene il modulo radio Sextant modello AXG-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 330 V2.1.1 (RCA-Y1) • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 440 V2.1.1 (AXG-Y1) • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 • ETSI EN 301 893 V2.1.1 (AXG-Y1) 	<p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio nel campo di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi ad anello induttivo nel campo di frequenza da 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio</p> <p>Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica</p> <p>5 GHz RLAN; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE</p>
<p>Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla direttiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 63000:2018 	<p>Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose</p>
<p>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento CE n. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADK-Y1 ○ Regolamento (CE) 801/2013 	<p>Regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p> <p>Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio Misurazione del basso consumo energetico</p> <p>Regolamento modificativo (CE) n. 1275/2008 per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile del consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio</p>



IT

<p>Inoltre, sono stati applicati i seguenti standard di sicurezza dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1 2013 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 60335-1:2012 + A11 2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADK-Y1 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADK-Y1 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 +A11:2018 Svuotamento automatico Clean Base™ modello ADK-Y1 • EN 62233:2008 • EN 62311:2008 (AXG-Y1) • EN IEC 62311:2020 (ESP32-C3-Mini-1) 	<p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-10: Requisiti particolari per le macchine per il trattamento dei pavimenti e le macchine per il lavaggio a umido</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza- Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-2: Requisiti particolari per gli aspirapolvere e gli apparecchi di pulizia ad aspirazione d'acqua.</p> <p>Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2-29: Requisiti particolari per i caricabatterie.</p> <p>Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana.</p> <p>Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione ai limiti di esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p>Inoltre, sono state applicate le seguenti norme EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN55014-1:2021 • EN 55014-2:2021 • EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 • EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 	<p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissioni.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase).</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale.</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Firma: 
 Kyle Neffendorf

Ingegnere principale senior per la conformità
iRobot Corporation
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730
 USA
 Interno: +1 781-430-3061
 E-mail: kneffendorf@irobot.com

rappresentante autorizzato EU

iRobot France SAS
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Francia

Data: 19 settembre 2023